# **PCT**

# 世界知的所有権機関 際 事 務 局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類7

C07C 323/52, 323/56, 327/22, 333/04, C07D 213/30, 213/55, 213/64, 213/65, 213/68, 213/89, A61K 31/426, 31/4402, 31/4406, 31/4409, C07D 277/24, A61P 3/06, 3/10, C07D 333/16, A61K 31/381, C07D 333/22, 333/28, 333/32, 239/26, A61K 31/505, C07D 307/42, A61K 31/341, C07D 307/80, A61K 31/343, C07D 215/20, 233/64, A61K 31/47, 31/4164, 31/192, 31/265, 31/27

A1

(11) 国際公開番号

WO00/50392

(43) 国際公開日

2000年8月31日(31.08.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP00/01045

(22) 国際出願日

2000年2月24日(24.02.00)

(30) 優先権データ

特願平11/46830

1999年2月24日(24.02.99)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 三共株式会社(SANKYO COMPANY, LIMITED)[JP/JP] 〒103-8426 東京都中央区日本橋本町3丁目5番1号 Tokyo、(JP) 富士化学工業株式会社

(FUJI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.)[JP/JP] 〒930-0397 富山県中新川郡上市町横法音寺55番地 Toyama, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

黒部 博(KUROBE, Hiroshi)[JP/JP]

布沢哲二(NUNOZAWA, Tetsuji)[JP/JP]

菅原智且(SUGAWARA, Tomokazu)[JP/JP]

森口幸栄(MORIGUCHI, Kouei)[JP/JP]

遠藤 武(ENDO, Takeshi)[JP/JP]

〒930-0397 富山県中新川郡上市町横法音寺55番地

富士化学工業株式会社内 Toyama, (JP)

(74) 代理人

中村 稔, 外(NAKAMURA, Minoru et al.) 〒100-8355 東京都千代田区丸の内3丁目3番1号

新東京ビル646号 Tokyo, (JP)

(81) 指定国 AU, BR, CA, CN, CZ, HU, ID, IL, IN, KR, MX, NO, NZ, PL, RU, TR, US, ZA, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

国際調査報告書

請求の範囲の補正の期限前の公開;補正書受領の際には再公 開される。

(54)Title: 2-MERCAPTOCARBOXYLIC ACID DERIVATIVES

(54)発明の名称 2-メルカプトカルボン酸誘導体

$$A-W-X-Y-C-COOH$$

#### (57) Abstract

2-Mercaptocarboxylic acid derivatives represented by general formula (I), pharmacologically acceptable esters of the same, or pharmacologically acceptable salts of both, which exhibit excellent antihyperglycemic and PPAR-activating effects and so on wherein A is phenyl or the like; X is a free valency or the like; W and Y are each independently alkylene or the like; and R is hydrogen or the like.

BEST AVAILABLE COPY

# (57)要約

本発明は、優れた血糖低下作用、PPAR活性化作用等を有する、一般式(I) [(K1]

$$A-W-X-Y-C-COOH$$

$$S-R$$
(I)

[式中、Aはフェニル基等を示し、Xは結合手等を示し、W及びYはそれぞれ独 立してアルキレン基等を示し、Rは水素原子等を示す。] で表される2ーメルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理上許容されるエス テル類又はそれらの薬理上許容される塩である。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

AE アラブ 首長国連邦 AG アンティグア・ AL アルバニア AM アルメニア AT オーストリア AU オーストラリア AZ アゼルバイジャン BB バルバドス BB バルバドス BE B J B R B Y ÜÃ

#### 明細書

2-メルカプトカルボン酸誘導体

## [技術分野]

本発明は、新規な2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩、及びその合成中間体として用いるチアゾリジン-2, 4-ジオン誘導体に関する。

また、本発明は、優れたインスリン抵抗性改善作用、血糖低下作用、脂質低下作用、抗炎症作用、免疫調節作用、過酸化脂質生成抑制作用、PPAR活性化作用を有する 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩、及びその合成中間体として用いるチアゾリジン-2, 4-ジオン誘導体に関する。

更に、本発明は、上記2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩、及びその合成中間体として用いるチアゾリジン-2,4-ジオン誘導体を有効成分として含有する糖尿病、高脂血症、肥満症、耐糖能不全、脂肪肝、糖尿病合併症(例えば、網膜症、腎症、神経症、冠動脈疾患等である。)、動脈硬化症、心血管性疾患(例えば、虚血性心疾患等である。)、アテローム性動脈硬化症又は虚血性心疾患により惹起される細胞損傷(例えば、脳卒中により惹起される脳損傷等である。)、炎症性疾患(例えば、骨関節炎、疼痛、発熱、リウマチ性関節炎、炎症性腸炎、自己免疫疾患、膵炎等である。)の疾病等の予防剤及び/又は治療剤(好適には糖尿病若しくは高脂血症の予防剤及び/又は治療剤である。)に関する。

更に、本発明は上記化合物を有効成分として含有する上記疾病の予防剤若しくは治療剤、上記化合物を有効成分として含有する上記疾病の予防若しくは治療のための組成物、上記疾病の予防若しくは治療のための医薬を製造するための上記化合物の使用、又は上記化合物の薬理的な有効量を温血動物(好適には人間である。)に投与する上記疾病の予防若しくは治療方法に関する。

## [従来の技術]

従来から糖尿病の治療剤としては、ビグアナイド系化合物及びスルホニルウレア系化合物が用いられてきている。しかし、ビグアナイド系化合物はアシドーシスを引き起こすため現在は殆ど用いられていない。また、スルホニルウレア系化合物は血糖低下作用は強力であるが、重篤な低血糖をしばしば引き起こし、使用上の注意を払う必要がある。そこで、副作用の少ない糖尿病の治療剤が望まれていた。

本発明者らはこのような欠点のない糖尿病治療薬を探索するについて2-メルカプトカルボン酸誘導体に着目し、鋭意研究した。

2-メルカプトカルボン酸誘導体については、例えば、以下に述べる化合物及び その薬理作用が報告されている。

- (1) J. Biol. Chem., 260(12), pp. 7337-7342 (1985)には、2-メルカプトプロピオン酸が弱い作用の脂肪酸酸化の阻害作用を示すことが記載されている。
- (2) Am. J. Physiol., 250, pp.1003-1006 (1986) には、メルカプト酢酸をラット腹腔内に投与すると、投与後1時間後のラットの血糖値には変化がないことが報告されている。
- (3) Eur. J. Clin. Pharmacol., 31, pp. 119-121 (1986)には、2-メルカプトプロピオン酸はチオラの代謝産物であるが作用には目立ったものがないと記載されている。
- (4) Physiol. Behav., 57(4), pp. 759-764 (1995) には、メルカプト酢酸をラットの静脈内投与すると、投与後1時間後のラットの血糖値が上昇することが記載されている。
- (5) J. Med. Chem., 39(20), pp. 3897-3907(1996)には $\alpha-$ アルキルチオエーテルカルボン酸が血糖低下作用を示すことが記載されている。
- (6)特開平6-65024には、チオエーテルカルボン酸誘導体を皮膚、毛、及び爪、特に皮膚に局所塗布するための化粧品組成物として用いる方法が開示されており、
- (7) J. Org. Chem., 50(19), pp. 3676-3678 (1985)、及び
- (8) Int. J. Cosmet. Sci., 15(4), pp. 163-173 (1993)には、同じくチオエー

テルカルボン酸が皮膚活性剤として用いた記載がある。

しかしながら(1)乃至(8)の文献には本発明の化合物である2-メルカプト カルボン酸誘導体の記載はなく、また、(1)乃至(4)及び(6)乃至(8)の 文献には上記化合物を血糖低下剤、脂質低下剤として使用する記載はない。 また、

- (9) WO92/17435には、チオエーテルカルボン酸誘導体が糖尿病、糖 尿病前期、特に成人発症型糖尿病の治療剤として有用との記載がある。
- (10)特開昭63-174948には、チオエーテルカルボン酸誘導体が糖尿病、糖尿病前期、特に異質糖尿病、及び脂質代謝疾患の治療剤として有用である旨、並びにトリグリセリド及びコレステロール値低下作用を有する旨の記載がある。
- (11)WO98/28254には、チオエーテルプロピオン酸誘導体が血糖降下作用及び脂質低下作用を有することが記載されている。
- (12) WO96/19466には、チオールカルボン酸誘導体がロダニン誘導体の合成中間体として、及び炎症性腸疾患の治療剤として有用である旨が記載されている。
- (13)特表平5-507920にはチオエーテルカルボン酸誘導体が血糖低下剤 として有用である旨が記載されている。
- (14) 特表平7-505647には、アルキルチオカルボン酸が II 型糖尿病の 治療薬として有用である旨が記載されている。

しかしながら(9)乃至(14)の文献には、2-置換プロピオン酸等の炭素数が3以下である比較的短鎖のカルボン酸誘導体、又は2-アリールチオ若しくは2-アルキルチオカルボン酸誘導体しか記載されておらず、本発明の化合物であるところの2位にメルカプト基を持ち、かつ比較的長鎖のカルボン酸誘導体に関する記載はない。

なお、本発明の新規な2-メルカプトカルボン酸誘導体の製造に際しては、合成中間体としてチアゾリジンジオン化合物を経由する方法が主に採られる。

チアゾリジンジオン化合物は、例えば(15)WO97/47612、(16)特開平8-104688、(17)特開平9-100280、(18)特開平9-13

6877、(19)特開平10-182461、(20)特開平9-176163、(21)特開平9-25273、(22)特開平9-235284、(23)特開平8-157473、(24)特開平8-208648、(25)特開平7-173158、(26)特開平6-247945、(27)特開平7-309852、(28)特開平6-9629、(29)特開平5-213913、(30)特開平1-272574、(31)特開平1-272573、(32)特開昭64-13088、(33)特開昭63-230689、(34)特開昭64-56675、(35)特開昭59-48471、(36)特開昭58-118577、(37)特開昭56-97277、(38)特開昭55-64586、(39)特開昭55-22636、(40)WO98/42691に記載されている。

# [発明の開示]

本発明者らは、長年に亘り様々な生理活性を有する化合物の探索を目的として実験を続けてきた結果、新規な構造を有する2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩、及びその合成中間体として用いるチアゾリジン-2, 4-ジオン誘導体が、優れたインスリン抵抗性改善作用、血糖低下作用、脂質低下作用、抗炎症作用、免疫調節作用、過酸化脂質生成抑制作用、PPAR活性化作用を有していることを見出し、本発明を完成するに至った。

本発明の他の目的は、上記 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩、及びその合成中間体として用いるチアゾリジン-2, 4-ジオン誘導体を有効成分として含有する糖尿病、高脂血症、肥満症、耐糖能不全、脂肪肝、糖尿病合併症(例えば、網膜症、腎症、神経症、冠動脈疾患等である。)、動脈硬化症、心血管性疾患(例えば、虚血性心疾患等である。)、アテローム性動脈硬化症又は虚血性心疾患により惹起される細胞損傷(例えば、脳卒中により惹起される脳損傷等である。)、炎症性疾患(例えば、骨関節炎、疼痛、発熱、リウマチ性関節炎、炎症性腸炎、自己免疫疾患、膵炎等である。)等の疾病(特に糖尿病及び高脂血症)の予防剤及び/又は治療剤を提供することである。

本発明者らは、上記課題を解決するために鋭意研究した結果、本発明の下記一般式(I)で示される化合物が優れた血糖低下作用、脂質低下作用等を示すことを見出して、本発明を完成した。

すなわち、本発明は、一般式(I)

【化2】

[式中、

Aは  $C_6$ - $C_{10}$  アリール基(後述する置換分 $\alpha$ を1乃至3個有していてもよい。)又は複素芳香環基(後述する置換分 $\alpha$ を1乃至3個有していてもよい。)を示す。

Xは結合手、酸素原子、硫黄原子,又は-NH-基を示す。

W及びYは、それぞれ独立して結合手又は C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub> アルキレン基を示す。

但し、-W-X-Y-基はメチレン基を示さない。

Rは水素原子、 $C_1$ - $C_6$ アルカノイル基、又は  $C_7$ - $C_{11}$  アリールアミノカルボニル基 (アリール上に後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)を示す。

置換分 $\alpha$ は、(i)  $C_1$ - $C_{20}$  アルキル基(後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)、(ii)  $C_2$ - $C_{20}$  不飽和炭化水素基(後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)、(iii)  $C_1$ - $C_{10}$  アルコキシ基、(iv) ハロゲン原子、(v) 水酸基、(vi)  $C_6$ - $C_{10}$  アリール基(後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)、(vii) 単環式複素芳香環基(後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)、(viii)  $C_7$ - $C_{16}$  アラルキル基(アリール上に後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(ix)  $C_7$ - $C_{16}$  アリールカルボニルアルキル基(アリール上に後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)、(x)  $C_6$ - $C_{10}$  アリールオキシ基(後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)、(xi)  $C_7$ - $C_{16}$  アラルキルオキシ基(xii)  $C_7$ - $C_{16}$  アラルキルオキシ基(アリール上に後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)、(xi)  $C_7$ - $C_{16}$  アラルキルオキシ基(アリール上に後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(xiii)  $C_7$ - $C_{16}$  アリール

カルボニルアルキルオキシ基(アリール上に後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)、(xiv)単環式複素芳香環 $C_1$ - $C_6$ アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(xv)単環式複素芳香環 $C_1$ - $C_6$ カルボニルアルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)、(xvi)C $_7$ - $C_{16}$ アリールオキシアルキル基(アリール上に後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)、(xvii)C $_8$ - $C_{22}$ アラルキルオキシアルキル基(アリール上に後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)、(xvii)C $_8$ - $C_{22}$ アラルキルオキシアルキル基(アリール上に後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)、又は(xviii)C $_2$ - $C_{11}$ カルボキシアルコキシ基を示す。

置換分 $\beta$ は、(i) $C_1$ - $C_6$ アルキル基、(ii) $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、(iii) $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、(iv)ハロゲン原子、(v) $C_1$ - $C_4$ アルキレンジオキシ基、(vi)ニトロ基、(vii)シアノ基、(viii) $C_1$ - $C_6$ アルカノイル基、(ix)カルバモイル基、(x) $C_2$ - $C_7$ アルコキシカルボニルアミノ基、又は(xi)フェニル基を示す。]

で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエ ステル類又はそれらの薬理学上許容される塩、に関する。

更に、本発明は前記一般式(I)を有する2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩及びその合成中間体並びにその用途に関する。

## 本出願明細書において、

「アリール」とは、芳香族炭化水素の環に結合する水素原子が1個離脱して生ずる1価の基をいう。

「複素芳香環」とは、酸素原子、窒素原子及び硫黄原子からなる群から選択されるヘテロ原子を1乃至3個有する単環式若しくは多環式の芳香族性を有する複素 環基をいう。

「アルキレン」とは、直鎖状若しくは分枝鎖状の脂肪族炭化水素の炭素原子から水素原子2個が失われて生ずる2価の基をいう。

「アルカノイル基」とは、脂肪族カルボン酸(蟻酸を含む。)から OH 基をとりはずして生ずる1 価の基をいう。

「アリールアミノカルボニル」とは、カルバモイル(H<sub>2</sub>NCO-)の窒素原子上の水素原子が前述したアリールにより置換された1価の基をいう。

「アルキル」とは、直鎖状若しくは分枝鎖状の脂肪族炭化水素から水素1原子が 失われて生ずる1価の基をいう。

「不飽和炭化水素基」とは、直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素-炭素不飽和結合 (>C=C<、-C≡C-)を含む炭化水素基をいう。

「アルコキシ基」とは、直鎖状若しくは分枝鎖状のアルコール類の水酸基の水素 原子が失われて生ずる1価の基をいう。

「単環式複素芳香環基」とは、酸素原子、窒素原子及び硫黄原子からなる群から 選択されるヘテロ原子を1乃至3個有する5若しくは6員単環式の芳香族性を有 する複素環基をいう。

「アラルキル」とは、前述したアルキル基の水素1原子が前述したアリール基で 置換された1価の基をいう。

「アラルキルカルボニル」とは、前述したアラルキルのアルキル部分の末端炭素 がオキソ基により置換された1価の基をいう。

「アリールオキシ」とは、前述したアリールに酸素原子が結合した1価の基をいう。

「シクロアルキルアルキルオキシ」とは、前述したアルキル基の水素1原子が3 乃至6員シクロアルキルにより置換され、更にアルキル部分の末端炭素に酸素原子が結合した1価の基をいう。

「アラルキルオキシ」とは、前述したアラルキルのアルキル部分の末端炭素に酸素原子が結合した1価の基をいう。

「アリールカルボニルアルキルオキシ」とは、前述したアラルキルのアルキル部分の最もアリール部分に近い炭素原子がオキソ基により置換され、更にアルキル部分の末端炭素に酸素原子が結合した1価の基をいう。

「アリールカルボニルアルキルオキシ」とは、前述したアラルキルオキシのアルキル部分の最もアリール部分に近い炭素原子がオキソ基により置換された1価の基をいう。

「単環式複素芳香環アルキルオキシ」とは、前述したアルキル基の水素1原子が

前述した単環式複素芳香環によち置換され、更にアルキル部分の末端炭素に酸素原子が結合した1価の基をいう。

「単環式複素芳香環カルボニルアルキルオキシ」とは、前述した単環式複素芳香環アルキルオキシのアルキル部分の炭素原子のうち最も単環式複素芳香環に近いものがオキソ基により置換された1価の基をいう。

「アリールオキシアルキル」とは、前述したアルキル基の水素1原子が前述したアリールオキシにより置換された1価の基をいう。

「アラルキルオキシアルキル」とは、前述したアルキルの水素1原子が前述したアラルキルオキシにより置換された1価の基をいう。

「カルボキシアルコキシ」とは、前述したアルコキシの水素1原子がカルボキシル(-COOH)により置換された1価の基をいう。

「アルキルチオ基」とは、直鎖状若しくは分枝鎖状のチオール類のチオール基の 硫黄原子が失われて生ずる1価の基である。

「アルキレンジオキシ基」とは、直鎖状若しくは分枝鎖状のアルキレンの両端に酸素原子が置換した2価の基をいう。

「アルコキシカルボニルアミノ」とは、カルボニルアミノ(-CONH-)のカルボニル 炭素にアルコキシが置換した1価の基をいう。

「 $C_m$ - $C_n$ 」とは、炭素数m乃至n 個を有する、という意である。例えば、 $C_1$ - $C_6$  カルボニルアルキル」とは、炭素数1 乃至6 個を有するカルボニルアルキル、即ち、カルボニル又はカルボニルに炭素数1 乃至5 個を有する直鎖状若しくは分枝鎖状のアルキルが結合した基をいう。

Aが  $C_6$ - $C_{10}$  アリール基(後述する置換分 $\alpha$ を1乃至3個有していてもよい。)を示す場合、 $[C_6$ - $C_{10}$ ]及び「アリール」とは前述したものと同義であり、「置換分 $\alpha$ を1乃至3個有していてもよい」とは置換分 $\alpha$ を有さないか若しくは置換分 $\alpha$ を同一又は異なって1乃至3個有することをいう。当該アリール部分としては、例えばフェニル又はナフチルを挙げることができ、好適にはフェニルである。

Aが複素芳香環基(後述する置換分 $\alpha$ を1乃至3個有していてもよい。)を示す場合、「複素芳香環」及び「置換分 $\alpha$ を1乃至3個有していてもよい」とは前述した

ものと同義である。当該複素芳香環部分としては、例えばチエニル、フリル、 チアゾリル、オキサゾリル、イミダゾリル、トリアゾリル、ピリジル、ピリダジニル、ピリミジニル、若しくはピラジニルのような単環式複素芳香環基;又はベンゾフリル、イソベンゾフリル、2,3-ジヒドロベンゾフリル、クロメニル、キサンテニル、フェノキサチイニル、インドリジニル、イソインドリル、インドリル、インダゾリル、プリニル、キノリジニル、イソキノリル、キノリル、フタラジニル、ナフチリジニル、キノキサリニル、キナゾリニル、カルバゾリル、カルボリニル、アクリジニル、若しくはイソインドリニルのような縮合複素芳香環基を挙げることができ、好適には単環式複素芳香環基であり、更に好適にはヘテロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環基であり、最適にはチエニル、フリル、チアゾリル、ピリジル、又はベンゾフラニルである。

W及びYがそれぞれ独立して  $C_1$ - $C_{20}$  アルキレン基を示す場合、 $\lceil C_1$ - $C_{20} \rceil$ 及び「ア ルキレン」とは前述したものと同義である。当該 C<sub>1</sub>-C<sub>20</sub>アルキレン基としては、例 えばメチレン、メチルメチレン、エチレン、プロピレン、トリメチレン、テトラ メチレン、メチルトリメチレン、メチルプロピレン、ジメチルエチレン、ペンタ メチレン、メチルテトラメチレン、ジメチルトリメチレン、ヘキサメチレン、メ チルペンタメチレン、ジメチルテトラメチレン、ヘプタメチレン、メチルヘキサ メチレン、エチルペンタメチレン、オクタメチレン、メチルヘプタメチレン、エ チルヘキサメチレン、メチルペンタメチレン、ノナメチレン、メチルオクタメチ レン、エチルヘプタメチレン、デカメチレン、メチルノナメチレン、エチルオク タメチレン、ジエチルヘキサメチレン、ウンデカメチレン、メチルデカメチレン、 エチルノナメチレン、ジメチルノナメチレン、プロピルオクタメチレン、ドデカ メチレン、メチルウンデカメチレン、エチルデカメチレン、プロピルノナメチレ ン、ジエチルオクタメチレン、トリデカメチレン、メチルドデカメチレン、エチ ルウンデカメチレン、プロピルデカメチレン、ペンチルオクタメチレン、テトラ デカメチレン、メチルトリデカメチレン、エチルドデカメチレン、プロピルウン デカメチレン、ブチルデカメチレン、ペンチルノナメチレン、ペンタデカメチレ ン、メチルテトラデカメチレン、エチルトリデカメチレン、プロピルドデカメチ レン、ペンチルデカメチレン、ヘキサデカメチレン、メチルペンタデカメチレン、

PCT/JP00/01045

エチルテトラデカメチレン、プロピルトリデカメチレン、ブチルドデカメチレン、ヘプタデカメチレン、メチルへキサデカメチレン、エチルペンタデカメチレン、プロピルテトラデカメチレン、ペンチルドデカメチレン、オクタデカメチレン、メチルへプタデカメチレン、エチルへプタデカメチレン、アイコサメチレン、メチルオクタデカメチレン、エチルへプタデカメチレン、アイコサメチレン、メチルノナデカメチレン、又はエチルオクタデカメチレンを挙げることができ、好適には  $C_1-C_{15}$  アルキレン基であり、更に好適には  $C_1-C_{16}$  アルキレン基であり、最適には  $C_1-C_{6}$  アルキレン基である。また、直鎖状アルキレン基と分枝鎖状アルキレン基では、直鎖状アルキレン基が好適である。

Rが  $C_1$ - $C_6$  アルカノイル基を示す場合、 $\lceil C_1$ - $C_6 \rceil$  及び $\lceil r$ アルカノイル基」とは前述したものと同義である。当該  $C_1$ - $C_6$  アルカノイル基としては、例えばホルミル、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、s-ブチリル、t-ブチリル、又はペンテノイルを挙げることができ、好適には  $C_2$ - $C_5$  アルカノイル基であり、更に好適には  $C_2$ - $C_3$  アルカノイル基であり、最適にはアセチルである。

Rが  $C_7$ - $C_{11}$  アリールアミノカルボニル基(アリール上に後述する置換分 $\beta$ を1 乃至3個有していてもよい。)を示す場合、 $\lceil C_7$ - $C_{11}$  ]及び $\lceil$ アリールアミノカルボニル」とは前述したものと同義であり、 $\lceil$ 置換分 $\beta$ を1 乃至3個有していてもよい」とは置換分 $\beta$ を有さないか若しくは置換分 $\beta$ を同一又は異なって1 乃至3個有することをいう。当該アリールアミノカルボニル部分としては、例えばフェニルアミノカルボニル、又はナフチルアミノカルボニルを挙げることができ、好適にはフェニルアミノカルボニルである。

置換分 $\alpha$ が  $C_1$ - $C_{20}$  アルキル基(後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)を示す場合、 $\lceil C_1$ - $C_{20}$  、 $\lceil P$ ルキル $\rceil$ 及び「置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい」とは前述したものと同義である。当該  $C_1$ - $C_{20}$  アルキル部分としては、例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、s-ブチル、t-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、イソヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル、デシル、ウンデシル、ドデシル、トリデシル、テトラデシル、ペンタデシル、ヘキサデシル、ヘプタデシル、オクタデシル、ノナデシル、又はア

イコシルを挙げることができ、好適には  $C_1$ - $C_1$ 。アルキル基であり、更に好適には  $C_1$ - $C_2$ アルキル基であり、更に好適には  $C_1$ - $C_2$ アルキル基である。

置換分 $\alpha$ が  $C_2$ - $C_{20}$  不飽和炭化水素基(後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)を示す場合、 $\lceil C_2$ - $C_{20}$ 」、「不飽和炭化水素基」及び「置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい」とは前述したものと同義である。当該  $C_2$ - $C_{20}$ 不飽和炭化水素部分としては、例えばエテニル、エチニル、プロペニル、メチルプロペニル、エチルプロペニル、プロピニル、ブテニル、メチルブテニル、エチルブテニル、ブチニル、ペンテニル、メチルペンテニル、ペンチニル、イソへキセニル、ペンテニル、メチルペンテニル、ペンチニル、トリデセニル、オクテニル、ノネニル、デセニル、ウンデセニル、ドデセニル、トリデセニル、テトラデセニル、ペンタデセニル、ヘキサデセニル、スはアイコセニルを挙げることができ、好適には1個の二重結合を有する  $C_2$ - $C_0$  不飽和炭化水素基であり、更に好適には1個の二重結合を有する  $C_2$ - $C_0$  不飽和炭化水素基であり、最適には1個の二重結合を有する  $C_2$ - $C_0$  不飽和炭化水素基である。

置換分 $\alpha$ が $C_1$ - $C_{10}$ アルコキシ基を示す場合、 $\lceil C_1$ - $C_{10} \rceil$ 及び $\lceil \gamma$ アルコキシ基」とは前述したものと同義である。当該 $\lceil C_1$ - $\lceil C_{10} \rceil$ アルコキシ基としては、例えばメトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、イソブトキシ、 $\lceil S - \gamma \rceil$ トキシ、ナーブトキシ、ペントキシ、イソペントキシ、メチルブトキシ、ネオペントキシ、ヘキシルオキシ、メチルペントキシ、ジメチルブトキシ、ヘプチルオキシ、オクチルオキシ、ノニルオキシ、又はデシルオキシを挙げることができ、好適には $\lceil C_1 - C_2 \rceil$  アルコキシ基であり、更に好適には $\lceil C_1 - C_2 \rceil$  アルコキシ基であり、最適には $\lceil C_1 - C_2 \rceil$  アルコキシ基であり、最適には $\lceil C_1 - C_2 \rceil$  アルコキシ基であり、最適には $\lceil C_1 - C_2 \rceil$  アルコキシ基である。

置換分αがハロゲン原子を示す場合、当該ハロゲン原子としては、フッ素原子、 塩素原子、臭素原子、又はヨウ素原子を挙げることができ、好適にはフッ素原子、 塩素原子、又は臭素原子であり、更に好適にはフッ素原子、又は塩素原子であり、 最適には塩素原子である。

置換分 $\alpha$ が  $C_6$ - $C_{10}$  アリール基(後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)を示す場合、 $[C_6$ - $C_{10}$ ]、[アリール]及び[置換分 $\beta$ を1乃至3個有していても

よい」とは前述したものと同義である。当該 C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>アリール部分としては、例えばフェニル又はナフチルを挙げることができ、好適にはフェニルである。

置換分αが単環式複素芳香環基(後述する置換分βを1乃至3個有していてもよい。)を示す場合、「単環式複素芳香環基」及び「置換分βを1乃至3個有していてもよい」とは前述したものと同義である。当該単環式複素芳香環部分としては、例えばチエニル、フリル、ピロリル、チアゾリル、オキサゾリル、イソオキサゾリル、イソチアゾリル、フラザニル、ピラゾリル、オキソピラゾリル、トリアゾリル、トリアゾリル、テトラゾリル、ピリジル、ピリダジニル、ピリミジニル、ピラジニル又はトリアジニルを挙げることができ、好適にはヘテロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環基であり、最適にはチエニル、フリル、ピロリル、オキサゾリル、又はピリジルである。

置換分 $\alpha$ が  $C_7$ - $C_{16}$  アラルキル基(アリール上に後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)を示す場合、 $\lceil C_7$ - $C_{16}$ 」、 $\lceil P_7$ - $\rceil$ のと同義であり、 $\lceil E_7$  を1の至3個有していてもよい」とは前述したものと同義であり、 $\lceil E_7$  では水酸基を1個有していてもよい」とは置換分として水酸基を有さないか若しくは水酸基を1個有することをいう。当該アラルキル部分としては、例えばベンジル、ナフチルメチル、フェネチル、ナフチルエチル、フェニルプロピル、ナフチルプロピル、フェニルブチル、ナフチルブチル、フェニルペンチル、ナフチルブチル、フェニルベンチル、ナフチルブチル、フェニルペンチル、ナフチルベンチル、フェニルへキシル、又はナフチルへキシルを挙げることができ、好適には $C_1$ - $C_6$  アルキルを有するフェニルアルキル基であり、更に好適には $C_1$ - $C_2$  アルキルを有するフェニルアルキル基である。

置換分 $\alpha$ が  $C_7$ - $C_{16}$  アラルキルカルボニル基(アリール上に後述する置換分 $\beta$ を 1 乃至 3 個有していてもよい。)を示す場合、 $\lceil C_7$ - $C_{16} 
floor$ 、 $\lceil P$ - $\rceil$ のルキルカルボニル 及び「置換分 $\beta$ を 1 乃至 3 個有していてもよい」とは前述したものと同義である。 当該アラルキルカルボニル部分としては、例えばベンゾイル、ベンジルカルボニル、フェネチルカルボニル、3-フェニルプロピルカルボニル、5-フェニルペンチルカルボニル、ナフチルカルボニル、ナフチルカルボニル、又は 3-ナフチルカルボニル、ナフチルカルボニル、又は 3-ナフチルカルボニルを挙げることができ、好適にはフェニル  $C_1$ - $C_6$ アルキルカ

ルボニル基であり、更に好適にはフェニル C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルキルカルボニル基であり、 最適にはベンゾイル若しくはベンジルカルボニルである。

置換分 $\alpha$ が  $C_6$ - $C_{10}$  アリールオキシ基(後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)を示す場合、 $[C_6$ - $C_{10}$ 」、[アリールオキシ]及び[置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい」とは前述したものと同義である。当該  $C_6$ - $C_{10}$  アリールオキシ部分としては、例えばフェノキシ、又はナフチルオキシを挙げることができ、好適にはフェノキシである。

置換分 $\alpha$ が $C_4$ - $C_{12}$ シクロアルキルアルキルオキシ基を示す場合、 $\Gamma_{C_4}$ - $C_{12}$ 」及び「シクロアルキルアルキルオキシ」とは前述したものと同義である。当該 $\Gamma_4$ - $\Gamma_{12}$ シクロアルキルアルキルオキシ基としては、例えばシクロプロピルメトキシ、シクロプロピルメトキシ、シクロプロピルエトキシ、シクロプチルエトキシ、シクロペンチルエトキシ、シクロペンチルエトキシ、シクロペキシルエトキシ、シクロブチルエトキシ、シクロペンチルエトキシ、シクロペキシルエトキシ、シクロブチルプロポキシ、シクロペキシルプロポキシ、シクロペキシルブトキシ、又はシクロペキシルペキシルオキシを挙げることができ、好適には $\Gamma_5$ - $\Gamma_{12}$ シクロアルキルアルキルオキシ基であり、更に好適には $\Gamma_6$ - $\Gamma_{10}$ シクロアルキルアルキルオキシ基であり、最適には $\Gamma_6$ - $\Gamma_8$ シクロアルキルアルキルオキシ基である。

置換分αが C<sub>7</sub>-C<sub>16</sub> アリールカルボニルアルキルオキシ基(アリール上に後述す

る置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)を示す場合、「 $C_7$ - $C_{16}$ 」、「アリールカルボニルアルキルオキシ」及び「置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい」とは前述したものと同義である。当該アリールカルボニルアルキルオキシ部分としては、例えばベンゾイルオキシ、フェナシルオキシ、3-フェニル-3-オキソプロポキシ、又は 4-フェニル-4-オキソブトキシを挙げることができ、好適にはフェニル $C_1$ - $C_6$ カルボニルアルキルオキシ基であり、更に好適にはフェニル $C_1$ - $C_6$ カルボニルアルキルオキシ基であり、最適にはベンゾイルオキシ若しくはフェナシルオキシである。

置換分αが単環式複素芳香環 C₁-C。アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に後 述する置換分βを1乃至3個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸 基を1個有していてもよい。)を示す場合、「単環式複素芳香環アルキルオキシ」、  $\lceil C_i - C_6 \rfloor$ 、置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよいfootnotemark及び $\lceil$ 置換分として水酸基を1個有していてもよい」とは前述したものと同義である。当該単環式複素芳香環 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルオキシ部分としては、例えばピリジルメトキシ、ピリジルエトキシ、 ピリジルプロポキシ、ピリジルブトキシ、ピリジルペントキシ、ピリジルヘキシ ルオキシ、ピリミジニルメトキシ、ピリミジニルエトキシ、ピリミジニルプロポ キシ、ピリミジニルプトキシ、ピリミジニルペントキシ、チエニルメトキシ、チ エニルエトキシ、チエニルプロポキシ、チエニルブトキシ、チエニルペントキシ、 フリルメトキシ、フリルブトキシ、チアゾリルメトキシ、チアゾリルブトキシ、 オキサゾリルメトキシ、オキサゾリルエトキシ、オキサゾリルブトキシ、イソキ サゾリルメトキシ、イソキサゾリルエトキシ、イソキサゾリルプロポキシ、又は イソキサゾリルブトキシを挙げることができ、好適にはヘテロ原子を1若しくは 2個有する単環式複素芳香環 C<sub>i</sub>-C<sub>s</sub>アルキルオキシ基であり、更に好適にはヘテロ 原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環 C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルキルオキシ基であり、更 に好適にはヘテロ原子を1個有する単環式複素芳香環 C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> アルキルオキシ基で あり、最適にはピリジルメトキシ、ピリミジニルメトキシ、チエニルメトキシ、 フリルメトキシ、チアゾリルメトキシ、オキサゾリルメトキシ、ピリジルエトキ シ、又はチエニルエトキシである。

置換分 $\alpha$ が単環式複素芳香環 $C_1$ - $C_6$ カルボニルアルキルオキシ基(単環式複素

芳香環上に後述する置換分βを1乃至3個有していてもよい。)を示す場合、「単 環式複素芳香環カルボニルアルキルオキシ」、「C, -C。」及び「置換分βを1乃至3 個有していてもよい」とは前述したものと同義である。当該単環式複素芳香環カル ボニルアルキルオキシ部分としては、例えばピリジルカルボニルオキシ、2-ピリ ジル-2-オキソエトキシ、 3-ピリジル-3-オキソプロポキシ、 4-ピリジル-4-オキソ ブトキシ、5-ピリジル-5-オキソペントキシ、6-ピリジル-6-オキソヘキシルオキ シ、ピリミジニルカルボニルオキシ、 2ーピリミジニル-2ーオキソエトキシ、 3ーピリ ミジニル-3-オキソプロポキシ、4-ピリミジニル-4-オキソブトキシ、5-ピリミジ ニル-5-オキソペントキシ、チエニルカルボニルオキシ、2-チエニル-2-オキソエ トキシ、3-チエニル-3-オキソプロポキシ、4-チエニル-4-オキソブトキシ、5-チ エニル-5-オキソペントキシ、フリルカルボニルオキシ、4-フリル-4-オキソプト キシ、チアゾリルカルボニルオキシ、4-チアゾリル-4-オキソブトキシ、オキサゾ リルカルボニルオキシ、2-オキサゾリル-2-オキソエトキシ、4-オキサゾリル-4-オキソプトキシ、イソキサゾリルカルボニルオキシ、2-イソキサゾリル-2-オキソ エトキシ、3-イソキサゾリル-3-オキソプロポキシ、又は4-イソキサゾリル-4-オ キソプトキシを挙げることができ、好適にはヘテロ原子を1若しくは2個有する 単環式複素芳香環 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>カルボニルアルキルオキシ基であり、更に好適にはヘテ ロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環 C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>カルボニルアルキルオキ シ基であり、更に好適には $^{-C_2}$ カル ボニルアルキルオキシ基であり、最適にはピリジルカルボニルオキシ、2-ピリジ ルー2-オキソエトキシ、ピリミジニルカルボニルオキシ、チエニルカルボニルオキ シ、2-チエニル-2-オキソエトキシ、フリルカルボニルオキシ、チアゾリルカルボ ニルオキシ、又はオキサゾリルカルボニルオキシである。

置換分 $\alpha$ が  $C_7$ - $C_{16}$  アリールオキシアルキル基(アリール上に後述する置換分 $\beta$ を 1 乃至 3 個有していてもよい。)を示す場合、 $\lceil C_7$ - $C_{16} 
ceil$ 、 $\lceil アリールオキシアルキル 
ceil$  及び「置換分 $\beta$ を 1 乃至 3 個有していてもよい」とは前述したものと同義である。当該  $C_7$ - $C_{16}$  アリールオキシアルキル部分としては、例えばフェノキシメチル、ナフチルオキシメチル、フェノキシー1-エチル、フェノキシー2-エチル、ナフチルオキシエチル、フェノキシブチル、ナフチルオキシブチル、フェノキシブチル、

置換分 $\alpha$ が  $C_2$ - $C_{11}$  カルボキシアルコキシ基を示す場合、 $\lceil C_2$ - $C_{11}$ 」、 $\lceil$ カルボキシアルコキシ基としては、例えばカルボキシメトキシ、カルボキシエトキシ、カルボキシプロポキシ、カルボキシブトキシ、カルボキシペントキシ、カルボキシへキシルオキシ、カルボキシへプチルオキシ、カルボキシオクチルオキシ、カルボキシープチルオキシ、カルボキシアシーンキシーのでき、好適には  $C_2$ - $C_3$  カルボキシアルコキシ基であり、更に好適には  $C_2$ - $C_3$  カルボキシアルコキシ基であり、最適にカルボキシメトキシ基である。

置換分 $\beta$ が $C_1$ - $C_6$ アルキル基を示す場合、 $\lceil C_1$ - $C_6 
floor$ 、 $\lceil P$ ルキル」とは前述した $C_1$ - $C_{20}$  アルキルのうち炭素数1乃至6のものをいう。当該 $C_1$ - $C_6$ アルキル基としては置換分 $\alpha$ の定義において述べたアルキル基の炭素数1乃至6のものと同様の基を挙げ

ることができ、好適には $C_1$ - $C_4$ アルキル基であり、更に好適には $C_1$ - $C_2$ アルキル基である。

置換分 $\beta$ が $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基を示す場合、前述した $C_1$ - $C_{10}$ アルコキシのうち炭素数1乃至6のものをいう。当該 $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基としては置換分 $\alpha$ の定義において述べたアルキル基の炭素数1乃至6のものと同様の基を挙げることができ、好適には $C_1$ - $C_4$ アルコキシ基であり、更に好適には $C_1$ - $C_2$ アルコキシ基である。

置換分 $\beta$ がハロゲン原子を示す場合、当該ハロゲン原子としては置換分 $\alpha$ の定義で述べたハロゲン原子と同様の原子を挙げることができ、好適にはフッ素原子、塩素原子、又は臭素原子であり、更に好適にはフッ素原子、又は塩素原子であり、最適には塩素原子である。

置換分 $\beta$ が $C_1$ - $C_4$ アルキレンジオキシ基を示す場合、 $[C_1$ - $C_4$ ]及び[アルキレンジオキシ基]とは前述したものと同義である。当該 $[C_1$ - $C_4$ アルキレンジオキシ基としては、例えばメチレンジオキシ、エチリデンジオキシ、ジメチレンジオキシ、イソプロピレンジオキシ、トリメチレンジオキシ、又はテトラメチレンジオキシを挙げることができ、好適には $[C_1$ - $C_2$ アルキレンジオキシ基であり、更に好適にはメチレンジオキシである。

置換分βが C₂-C₁アルコキシカルボニルアミノ基を示す場合、「C₁-C₀」及び「アル

コキシ」とは前述したものと同義である。当該  $C_1$ - $C_6$ アルコキシを有するアルコキシカルボニルアミノ基としては、例えばメトキシカルボニルアミノ、エトキシカルボニルアミノ、プロポキシカルボニルアミノ、イソプロポキシカルボニルアミノ、オンプトキシカルボニルアミノ、s-ブトキシカルボニルアミノ、t-ブトキシカルボニルアミノ、t-ブトキシカルボニルアミノ、t-ブトキシカルボニルアミノ、t-ブトキシカルボニルアミノ、t-ブトキシカルボニルアミノ、t-ブトキシカルボニルアミノ、t-ブトキシカルボニルアミノ、t-ブトキシカルボニルアミノ、t-ブトキシカルボニルアミノ、t-ブトキシカルボニルアミノ、t-ブトキシカルボニルアミノ、t-ブトキシカルボニルアミノ、t-ブトキシカルボニルアミノを挙げることができ、t-グロには t-t-ブトカルボニルアミノを挙げることができ、t-ブールボニルアミノ基である。

Rが  $C_7$ - $C_{11}$  アリールアミノカルボニル基(アリール上に置換分 $\beta$ を1乃至3個 有していてもよい。)を示す場合、置換分βを有する当該基としては、例えばメチ ルフェニルアミノカルボニル、ジメチルフェニルアミノカルボニル、エチルフェ ニルアミノカルボニル、t-ブチルフェニルアミノカルボニル、メトキシフェニル アミノカルボニル、エトキシフェニルアミノカルボニル、メチルチオフェニルア ミノカルボニル、エチルチオフェニルアミノカルボニル、フルオロフェニルアミ ノカルボニル、ジフルオロフェニルアミノカルボニル、クロロフェニルアミノカ ルボニル、ジクロロフェニルアミノカルボニル、ブロモフェニルアミノカルボニ ル、メチレンジオキシフェニルアミノカルボニル、ニトロフェニルアミノカルボ ニル、シアノフェニルアミノカルボニル、アセチルフェニルアミノカルボニル、 カルバモイルフェニルアミノカルボニル、t-プトキシカルバモイルフェニルアミ ノカルボニル、メチルナフチルアミノカルボニル、メトキシナフチルアミノカル ボニル、メチルチオナフチルアミノカルボニル、フルオロナフチルアミノカルボ ニル、クロロナフチルアミノカルボニル、メチレンジオキシナフチルアミノカル ボニル、ニトロナフチルアミノカルボニル、シアノナフチルアミノカルボニル、 アセチルナフチルアミノカルボニル、カルバモイルナフチルアミノカルボニル、 又は t-ブトキシカルバモイルナフチルアミノカルボニルを挙げることができ、好 適にはフェニルアミノカルボニル基(アリール上に置換分βを1乃至3個有して いてもよい。)であり、更に好適にはフェニルアミノカルボニル基(アリール上に

置換分 $\beta$ を1若しくは2個有していてもよい。)であり、最適にはフェニルアミノカルボニル基(アリール上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよい。)である。

置換分 $\alpha$ が  $C_1$ - $C_{20}$ アルキル基(置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)を示す場合、置換分 $\beta$ を有する当該基としては、例えばメトキシメチル、メトキシエチル、メトキシブチル、メトキシオクチル、メトキシアイコシル、メチルチオメチル、メチルチオブチル、フルオロメチル、フルオロブチル、フルオロベキシル、クロロメチル、クロロブチル、クロロベキシル、ジフルオロメチル、トリフルオロメチル、トリフルオロメチル、トリフルオロエチル、ニトロズチル、ニトロブチル、ニトロベキシル、シアノメチル、シアノブチル、シアノベキシル、アセチルブチル、又はアセチルベキシルを挙げることができ、好適には  $C_1$ - $C_1$ 0 アルキル基(置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)であり、最適には  $C_1$ - $C_2$  アルキル基(置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)である。

置換分 $\alpha$ が  $C_2$ - $C_{20}$  不飽和炭化水素基(置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)を示す場合、置換分 $\beta$ を有する当該基としては、例えばメトキシエテニル、メトキシブテニル、メトキシオクテニル、メトキシアイコセニル、メチルチオブテニル、フルオロブテニル、フルオロヘキセニル、クロロブテニル、クロロヘキセニル、トリフルオロエテニル、ニトロブテニル、ニトロへキセニル、シアノブテニル、シアノへキセニル、アセチルブテニル、又はアセチルへキセニルを挙げることができ、好適には  $C_2$ - $C_{10}$  不飽和炭化水素基(置換分 $\beta$  を1乃至3個有していてもよい。)であり、更に好適には1個の二重結合を有する  $C_2$ - $C_{10}$  不飽和炭化水素基(置換分 $\beta$  を1個有していてもよい。)であり、最適には1個の二重結合を有する  $C_2$ - $C_6$  不飽和炭化水素基(置換分 $\beta$  を1個有していてもよい。)である。

置換分 $\alpha$ が  $C_6$ - $C_{10}$  アリール基(置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)を示す場合、置換分 $\beta$ を有する当該基としては、例えばメチルフェニル、ジメチルフェニル、エチルフェニル、t-ブチルフェニル、メトキシフェニル、エトキシフェニル、メチルチオフェニル、エチルチオフェニル、フルオロフェニル、ジフルオロフェニル、クロロフェニル、ジクロロフェニル、ブロモフェニル、メチレンジオキシフェニル、ニトロフェニル、シアノフェニル、アセチルフェニル、カルバ

モイルフェニル、t-ブトキシカルバモイルフェニル、メチルナフチル、メトキシナフチル、メチルチオナフチル、フルオロナフチル、クロロナフチル、メチレンジオキシナフチル、ニトロナフチル、シアノナフチル、アセチルナフチル、カルバモイルナフチル、又はt-ブトキシカルバモイルナフチルを挙げることができ、好適には $C_6$ - $C_{10}$ アリール基(置換分 $\beta$ を1若しくは2個有していてもよい。)であり、更に好適には $C_6$ - $C_{10}$ アリール基(置換分 $\beta$ を1個有していてもよい。)であり、特に好適にはフェニル基(置換分 $\beta$ を1個有していてもよい。)である。

置換分αが単環式複素芳香環基(置換分βを1乃至3個有していてもよい。)を 示す場合、置換分βを有する当該基としては、例えばメチルピリジル、メトキシ ピリジル、メチルチオピリジル、フルオロピリジル、クロロピリジル、ブロモピ リジル、メチレンジオキシピリジル、ニトロピリジル、シアノピリジル、アセチ ルピリジル、カルバモイルピリジル、メチルチエニル、メトキシチエニル、メチ ルチオチエニル、フルオロチエニル、クロロチエニル、ブロモチエニル、メチレ ンジオキシチエニル、ニトロチエニル、シアノチエニル、アセチルチエニル、カ ルバモイルチエニル、メチルチアゾリル、メトキシチアゾリル、メチルチオチア ゾリル、フルオロチアゾリル、クロロチアゾリル、ブロモチアゾリル、メチレン ジオキシチアゾリル、ニトロチアゾリル、シアノチアゾリル、アセチルチアゾリ ル、カルバモイルチアゾリル、フェニルチアゾリル、メチルオキサゾリル、メト キシオキサゾリル、メチルチオオキサゾリル、フルオロオキサゾリル、クロロオ キサゾリル、ブロモオキサゾリル、メチレンジオキシオキサゾリル、ニトロオキ サゾリル、シアノオキサゾリル、アセチルオキサゾリル、又はカルバモイルオキ サゾリルを挙げることができ、好適にはヘテロ原子を1若しくは2個有する単環 式複素芳香環基(置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)であり、更に好適に はヘテロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環基(置換分βを1若しく は2個有していてもよい。)であり、最適にはヘテロ原子を1若しくは2個有する 単環式複素芳香環基(置換分 $\beta$ を1個有していてもよい。)である。

置換分 $\alpha$ が  $C_7$ - $C_{16}$  アラルキル基(アリール上に置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)を示す場合、置換分 $\beta$ 又は水酸基を有する当該基としては、例えばメチルベンジル、メト

キシベンジル、メチルチオベンジル、フルオロベンジル、クロロベンジル、メ チレンジオキシベンジル、ニトロベンジル、シアノベンジル、アセチルベンジル、 カルバモイルベンジル、t-ブトキシカルバモイルベンジル、メチルナフチルメチ ル、メトキシナフチルメチル、メチルチオナフチルメチル、フルオロナフチルメ チル、クロロナフチルメチル、メチレンジオキシナフチルメチル、ニトロナフチ ルメチル、シアノナフチルメチル、アセチルナフチルメチル、カルバモイルナフ チルメチル、t-ブトキシカルバモイルナフチルメチル、メチル-1-フェネチル、メ チル-2-フェネチル、メチルフェニルブチル、メトキシフェニルブチル、メチルチ オフェニルブチル、フルオロフェニルブチル、クロロフェニルブチル、メチレン ジオキシフェニルブチル、ニトロフェニルブチル、シアノフェニルブチル、アセ チルフェニルブチル、カルバモイルフェニルブチル、t-ブトキシカルバモイルフ ェニルブチル、フェニル(ヒドロキシ)メチル、メチルフェニル(ヒドロキシ)メチ ル、メトキシフェニル(ヒドロキシ)メチル、メチルチオフェニル(ヒドロキシ)メ チル、フルオロフェニル(ヒドロキシ)メチル、クロロフェニル(ヒドロキシ)メチ ル、メチレンジオキシフェニル(ヒドロキシ)メチル、ニトロフェニル(ヒドロキシ) メチル、シアノフェニル(ヒドロキシ)メチル、アセチルフェニル(ヒドロキシ)メ チル、カルバモイルフェニル(ヒドロキシ)メチル、t-ブトキシカルバモイルフェ ニル(ヒドロキシ)メチル、ナフチル(ヒドロキシ)メチル、メチルナフチル(ヒドロ キシ)メチル、メトキシナフチル(ヒドロキシ)メチル、メチルチオナフチル(ヒド ロキシ)メチル、フルオロナフチル(ヒドロキシ)メチル、クロロナフチル(ヒドロ キシ)メチル、メチレンジオキシナフチル(ヒドロキシ)メチル、ニトロナフチル(ヒ ドロキシ)メチル、シアノナフチル(ヒドロキシ)メチル、アセチルナフチル(ヒド ロキシ)メチル、カルバモイルナフチル(ヒドロキシ)メチル、t-ブトキシカルバモ イルナフチル(ヒドロキシ)メチル、フェニル(ヒドロキシ)エチル、メチルフェニ ル(ヒドロキシ)エチル、メトキシフェニル(ヒドロキシ)エチル、メチルチオフェ ニル(ヒドロキシ)エチル、フルオロフェニル(ヒドロキシ)エチル、クロロフェニ ル(ヒドロキシ)エチル、メチレンジオキシフェニル(ヒドロキシ)エチル、ニトロ フェニル(ヒドロキシ)エチル、シアノフェニル(ヒドロキシ)エチル、アセチルフ ェニル(ヒドロキシ)エチル、カルバモイルフェニル(ヒドロキシ)エチル、又は tブトキシカルバモイルフェニル(ヒドロキシ)エチルを挙げることができ、好適には  $C_7$ - $C_{16}$  アラルキル基(アリール上に置換分 $\beta$  を 1 若しくは 2 個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)であり、更に好適には  $C_7$ - $C_{16}$  アラルキル基(アリール上に置換分 $\beta$  を 1 個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)であり、更に好適にはフェニル  $C_1$ - $C_6$  アルキル基(フェニル上に置換分 $\beta$  を 1 個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)であり、最適にはフェニル  $C_1$ - $C_4$  アルキル基(フェニル上に置換分 $\beta$  を 1 個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)である。

置換分αが C,-C16 アラルキルカルボニル基(アリール上に置換分βを1乃至3 個有していてもよい。)を示す場合、置換分βを有する当該基としては、例えば、 メチルベンゾイル、メトキシベンゾイル、メチルチオベンゾイル、フルオロベン ゾイル、クロロベンゾイル、メチレンジオキシベンゾイル、ニトロベンゾイル、 シアノベンゾイル、アセチルベンゾイル、カルバモイルベンゾイル、t-ブトキシ カルバモイルベンゾイル、メチルベンジルカルボニル、メトキシベンジルカルボ ニル、メチルチオベンジルカルボニル、フルオロベンジルカルボニル、クロロベ ンジルカルボニル、メチレンジオキシベンジルカルボニル、ニトロベンジルカル ボニル、シアノベンジルカルボニル、アセチルベンジルカルボニル、カルバモイ ルベンジルカルボニル、又は t-ブトキシカルバモイルベンジルカルボニルを挙げ ることができ、好適には C<sub>7</sub>-C<sub>16</sub> アラルキルカルボニル基(アリール上に置換分βを 1若しくは2個有していてもよい。)であり、更に好適には C₁-C₁6 アラルキルカル ボニル基(アリール上に置換分βを1個有していてもよい。)であり、更に好適に はフェニル  $C_1$ - $C_6$ アルキルカルボニル基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1個有してい てもよい。) であり、最適にはフェニル C, -C, アルキルカルボニル基(フェニル上 に置換分βを1個有していてもよい。)である。

置換分 $\alpha$ が  $C_6$ - $C_{10}$  アリールオキシ基(置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)を示す場合、置換分 $\beta$ を有する当該基としては、例えばメチルフェノキシ、ジメチルフェノキシ、エチルフェノキシ、t-ブチルフェノキシ、メトキシフェノキシ、ストキシフェノキシ、ストキシフェノキシ、フ

ルオロフェノキシ、ジフルオロフェノキシ、クロロフェノキシ、ジクロロフェノキシ、ブロモフェノキシ、メチレンジオキシフェノキシ、ニトロフェノキシ、シアノフェノキシ、アセチルフェノキシ、カルバモイルフェノキシ、t-ブトキシカルバモイルフェノキシ、メチルナフチルオキシ、メトキシナフチルオキシ、メチルチオナフチルオキシ、フルオロナフチルオキシ、クロロナフチルオキシ、メチレンジオキシナフチルオキシ、ニトロナフチルオキシ、シアノナフチルオキシ、アセチルナフチルオキシ、カルバモイルナフチルオキシ、又はt-ブトキシカルバモイルナフチルオキシを挙げることができ、好適には $C_6$ - $C_{10}$ アリールオキシ基(置換分 $\beta$ を1 間有していてもよい。)であり、最適にはフェノキシ基(置換分 $\beta$ を1 個有していてもよい。)である。

置換分 $\alpha$ が  $C_7$ - $C_{16}$  アラルキルオキシ基(アリール上に置換分 $\beta$ を1乃至3個有 していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。) を示す場合、置換分β若しくは水酸基を有する当該基としては、例えばメチルベ ンジルオキシ、メトキシベンジルオキシ、メチルチオベンジルオキシ、2-フルオ ロベンジルオキシ、3-フルオロベンジルオキシ、4-フルオロベンジルオキシ、ク ロロベンジルオキシ、メチレンジオキシベンジルオキシ、ニトロベンジルオキシ、 シアノベンジルオキシ、アセチルベンジルオキシ、カルバモイルベンジルオキシ、 t-ブトキシカルバモイルベンジルオキシ、メチルナフチルメトキシ、メトキシナ フチルメトキシ、メチルチオナフチルメトキシ、フルオロナフチルメトキシ、ク ロロナフチルメトキシ、メチレンジオキシナフチルメトキシ、ニトロナフチルメ トキシ、シアノナフチルメトキシ、アセチルナフチルメトキシ、カルバモイルナ フチルメトキシ、t-ブトキシカルバモイルナフチルメトキシ、メチルフェニル-1-エトキシ、メチルフェニル-2-エトキシ、メチルフェニルブトキシ、メトキシフェ ニルブトキシ、メチルチオフェニルブトキシ、フルオロフェニルブトキシ、クロ ロフェニルブトキシ、メチレンジオキシフェニルブトキシ、ニトロフェニルプト キシ、シアノフェニルブトキシ、アセチルフェニルブトキシ、カルバモイルフェ ニルブトキシ、t-ブトキシカルバモイルフェニルブトキシ、又はフェニル(ヒドロ キシ) エトキシを挙げることができ、好適には  $C_7$ - $C_{16}$  アラルキルオキシ基(アリー

ル上に置換分 $\beta$ を1若しくは2個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)であり、更に好適には $C_7$ - $C_{16}$ アラルキルオキシ基(アリール上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)であり、更に好適には $C_7$ - $C_{14}$ アラルキルオキシ基(アリール上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)であり、最適にはフェニル $C_1$ - $C_4$ アルキルオキシ基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)である。

置換分αが C<sub>7</sub>-C<sub>16</sub> アリールカルボニルアルキルオキシ基(アリール上に置換分  $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)を示す場合、置換分 $\beta$ を有する当該基として は、例えばメチルベンゾイルオキシ、メトキシベンゾイルオキシ、メチルチオベ ンゾイルオキシ、フルオロベンゾイルオキシ、クロロベンゾイルオキシ、メチレ ンジオキシベンゾイルオキシ、ニトロベンゾイルオキシ、シアノベンゾイルオキ シ、アセチルベンゾイルオキシ、カルバモイルベンゾイルオキシ、t-ブトキシカ ルバモイルベンブイルオキシ、メチルナフチルカルボニルオキシ、メトキシナフ チルカルボニルオキシ、メチルチオナフチルカルボニルオキシ、フルオロナフチ ルカルボニルオキシ、クロロナフチルカルボニルオキシ、メチレンジオキシナフ チルカルボニルオキシ、ニトロナフチルカルボニルオキシ、シアノナフチルカル ボニルオキシ、アセチルナフチルカルボニルオキシ、カルバモイルナフチルカル ボニルオキシ、t-ブトキシカルバモイルナフチルカルボニルオキシ、メチルフェ ナシルオキシ、メトキシフェナシルオキシ、メチルチオフェナシルオキシ、フル オロフェナシルオキシ、クロロフェナシルオキシ、メチレンジオキシフェナシル オキシ、ニトロフェナシルオキシ、シアノフェナシルオキシ、アセチルフェナシ ルオキシ、カルバモイルフェナシルオキシ、t-ブトキシカルバモイルフェナシル オキシ、3-メチルフェニル-3-オキソプロポキシ、3-メトキシフェニル-3-オキソ プロポキシ、3-メチルチオフェニル-3-オキソプロポキシ、3-フルオロフェニル-3-オキソプロポキシ、3-クロロフェニル-3-オキソプロポキシ、3-メチレンジオキ シフェニル-3-オキソプロポキシ、3-ニトロフェニル-3-オキソプロポキシ、3-シ アノフェニル-3-オキソプロポキシ、3-アセチルフェニル-3-オキソプロポキシ、

3-カルバモイルフェニル-3-オキソプロポキシ、又は 3-t-ブトキシカルバモイルフェニル-3-オキソプロポキシを挙げることができる。好適には  $C_7$ - $C_{16}$  アリールカルボニルアルキルオキシ基(アリール上に置換分  $\beta$  を 1 若しくは 2 個有していてもよい。)であり、更に好適には  $C_7$ - $C_{16}$  アリールカルボニルアルキルオキシ基(アリール上に置換分  $\beta$  を 1 個有していてもよい。)であり、更に好適には  $C_7$ - $C_{14}$  アリールカルボニルアルキルオキシ基(アリール上に置換分  $\beta$  を 1 個有していてもよい。)であり、最適にはフェニル  $C_1$ - $C_4$  カルボニルアルキルオキシ基(フェニル上に置換分  $\beta$  を 1 個有していてもよい。)である。

置換分 $\alpha$ が単環式複素芳香環 $C_1$ - $C_6$ アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置 換分βを1乃至3個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個 有していてもよい。)を示す場合、置換分β若しくは水酸基を有している当該基と しては、例えばメチルピリジルメトキシ、フェニルピリジルメトキシ、フェニル(メ チル) ピリジルメトキシ、2-ピリジル-2-ヒドロキシエトキシ、メチルチエニルメ トキシ、フェニルチエニルメトキシ、フェニル(メチル)チエニルメトキシ、2-チ エニル-2-ヒドロキシエトキシ、メチルチアゾリルメトキシ、フェニルチアゾリル メトキシ、フェニル(メチル)チアゾリルメトキシ、2-チアゾリル-2-ヒドロキシエ トキシ、メチルオキサゾリルメトキシ、フェニルオキサゾリルメトキシ、フェニ ル(メチル)オキサゾリルエトキシ、2-オキサゾリル-2-ヒドロキシエトキシ、メチ ルイソキサゾリルメトキシ、又はジメチルイソキサゾリルメトキシを挙げること ができ、好適にはヘテロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環 C₁-C₀アル キルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分βを1乃至3個有していてもよく、ア ルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)であり、更に好適には ヘテロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環 C₁-C6 アルキルオキシ基(単 環式複素芳香環上に置換分 $\beta$ を1若しくは2個有していてもよく、アルキル上に 置換分として水酸基を1個有していてもよい。)であり、更に好適にはヘテロ原子 を1若しくは2個有する単環式複素芳香環 C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルキルオキシ基(単環式複素芳 香環上に置換分βを1若しくは2個有していてもよく、アルキル上に置換分とし て水酸基を1個有していてもよい。)であり、更に好適にはヘテロ原子を1若しく は2個有する単環式複素芳香環 C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置

換分βを1若しくは2個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)であり、最適にはメチルチエニルメトキシ、2-チエニル-2-ヒドロキシエトキシ、フェニルチアゾリルメトキシ、又はフェニル(メチル)オキサゾリルエトキシである。

置換分 $\alpha$ が単環式複素芳香環 $C_1$ - $C_6$ カルボニルアルキルオキシ基(単環式複素 芳香環上に置換分βを1乃至3個有していてもよい。)を示す場合、置換分βを有 している当該基としては、例えばメチルピリジルカルボニルオキシ、フェニルピ リジルカルボニルオキシ、フェニル(メチル)ピリジルカルボニルオキシ、2-(メチ ルピリジル)-2-オキソエトキシ、メチルチエニルカルボニルオキシ、フェニルチ エニルカルボニルオキシ、フェニル(メチル)チエニルカルボニルオキシ、2-(メチ ルチエニル)-2-オキソエトキシ、メチルチアゾリルカルボニルオキシ、フェニル チアゾリルカルボニルオキシ、フェニル(メチル)チアゾリルカルボニルオキシ、 2-(メチルチアゾリル)-2-オキソエトキシ、メチルオキサゾリルカルボニルオキシ、 フェニルオキサブリルカルボニルオキシ、2-[フェニル(メチル)オキサブリル]-2-オキソエトキシ、2-オキサブリル-2-オキソエトキシ、メチルイソキサブリルカル ボニルオキシ、又はジメチルイソキサゾリルカルボニルオキシを挙げることがで き、好適にはヘテロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環 C,-C。カルボ ニルアルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分βを1乃至3個有していて もよい。)であり、更に好適にはヘテロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳 香環 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>カルボニルアルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分βを1若 しくは2個有していてもよい。)であり、更に好適にはヘテロ原子を1若しくは2 個有する単環式複素芳香環 C,-C,カルボニルアルキルオキシ基(単環式複素芳香環 上に置換分 $\beta$ を1若しくは2個有していてもよい。)であり、更に好適にはヘテロ 原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環 C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub> カルボニルアルキルオキシ 基(単環式複素芳香環上に置換分βを1若しくは2個有していてもよい。)であり、 最適にはメチルチエニルカルボニルオキシ、2-(メチルチエニル)-2-オキソエトキ シ、フェニルチアゾリルカルボニルオキシ、又は 2-[フェニル(メチル)オキサゾ リル]-2-オキソエトキシである。

置換分αが C<sub>1</sub>-C<sub>16</sub> アリールオキシアルキル基(アリール上に置換分βを1乃至

3個有していてもよい。)を示す場合、置換分βを有する当該基としては、例え ば、メチルフェノキシメチル、ジメチルフェノキシメチル、エチルフェノキシメ チル、t-ブチルフェノキシメチル、メトキシフェノキシメチル、エトキシフェノ キシメチル、メチルチオフェノキシメチル、エチルチオフェノキシメチル、フル オロフェノキシメチル、ジフルオロフェノキシメチル、クロロフェノキシメチル、 ジクロロフェノキシメチル、ブロモフェノキシメチル、メチレンジオキシフェノ キシメチル、ニトロフェノキシメチル、シアノフェノキシメチル、アセチルフェ ノキシメチル、カルバモイルフェノキシメチル、t-ブトキシカルバモイルフェノ キシメチル、メチルナフチルオキシメチル、メトキシナフチルオキシメチル、メ チルチオナフチルオキシメチル、フルオロナフチルオキシメチル、クロロナフチ ルオキシメチル、メチレンジオキシナフチルオキシメチル、ニトロナフチルオキ シメチル、シアノナフチルオキシメチル、アセチルナフチルオキシメチル、カル バモイルナフチルオキシメチル、t-ブトキシカルバモイルナフチルオキシメチル、 メチルフェノキシブチル、ジメチルフェノキシブチル、エチルフェノキシブチル、 t-ブチルフェノキシブチル、メトキシフェノキシブチル、エトキシフェノキシブ チル、メチルチオフェノキシブチル、エチルチオフェノキシブチル、フルオロフ ェノキシブチル、ジフルオロフェノキシブチル、クロロフェノキシブチル、ジク ロロフェノキシブチル、ブロモフェノキシブチル、メチレンジオキシフェノキシ ブチル、ニトロフェノキシブチル、シアノフェノキシブチル、アセチルフェノキ シブチル、カルバモイルフェノキシブチル、又は t-プトキシカルバモイルフェノ キシブチルを挙げることができ、好適には ヒ,-ピルアリールオキシアルキル基(アリ ール上に置換分βを1若しくは2個有していてもよい。)であり、更に好適には C<sub>7</sub>-C<sub>16</sub> アリールオキシアルキル基(アリール上に置換分βを1個有していてもよ い。)であり、更に好適には C,-C, アリールオキシアルキル基(アリール上に置換 分βを1個有していてもよい。)であり、更に好適にはフェノキシ C,-C,アルキル 基(フェニル上に置換分βを1個有していてもよい。)であり、最適にはフェノキ シC,-C,アルキル基(フェニル上に置換分βを1個有していてもよい。)である。

置換分 $\alpha$ が  $C_8$ - $C_{22}$  アラルキルオキシアルキル基(アリール上に置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)を示す場合、置換分 $\beta$ を有する当該基としては、例え

ばメチルベンジルオキシメチル、メチルベンジルオキシエチル、メチルナフチルメトキシメチル、メチルベンジルオキシへキシル、メトキシベンジルオキシメチル、メトキシベンジルオキシメチル、メトキシベンジルオキシエチル、メトキシ、カーキシ、カーキシ、カーキシ、カーキシ、カーキシ、カーキシ、カーローベンジルオキシエチル、クロロベンジルオキシエチル、クロロベンジルオキシエチル、クロロベンジルオキシスチル、クロロベンジルオキシスチル、クロロベンジルオキシスチル、クロロベンジルオキシスチル、クロロベンジルオキシスチル、クロロベンジルオキシスクロロナフチルメトキシへキシル、又はクロロナフチルメトキシへキシルを挙げることができ、好適には  $C_8-C_{22}$  アラルキルオキシアルキル基(アリール上に置換分  $\beta$  を 1 個有していてもよい。)であり、更に好適には  $C_8-C_{22}$  アラルキルオキシアルキル基(アリール上に置換分  $\beta$  を 1 個有していてもよい。)であり、更に好適には  $C_8-C_{18}$  アラルキルオキシアルキル基(アリール上に置換分  $\beta$  を 1 個有していてもよい。)であり、更に好適にはフェニル  $C_1-C_4$  アルキルオキシ  $C_1-C_4$  アルキルオキシ  $C_1-C_4$  アルキル基である。

以上より、

Aが置換分 $\alpha$ を1乃至3個有していてもよい  $C_6$ - $C_{10}$  アリール基又は置換分 $\alpha$ を1乃至3個有していてもよい複素芳香環基を示す場合、当該基としては、例えばフェニル、メチルフェニル、ジメチルフェニル、エチルフェニル、ブチルフェニル、エチルフェニル、プロペニルフェニル、s-ブチルフェニル、t-ブチルフェニル、ヘキシルフェニル、プロペニルフェニル、(メチルプロペニル)フェニル、ブテニルフェニル、(メチルブテニル)フェニル、(トリフルオロメチル)フェニル、(ジトリフルオロメチル)フェニル、(ペンタフルオロエチル)フェニル、メトキシフェニル、ジメトキシフェニル、トリメトキシフェニル、エトキシフェニル、ジエトキシフェニル、ブトキシフェニル、ヘキシルオキシフェニル、フルオロフェニル、ジフルオロフェニル、トリフルオロフェニル、グロロフェニル、ジウロロフェニル、ドリクロロフェニル、ブロモフェニル、ジブロモフェニル、ヨードフェニル、ヒドロキシフェニル、ジヒドロキシフェニル、ピリジルフェニル、チエニルフェニル、フリルフェニル、ピロリルフェニル、ピリミジルフェニル、ベンジルフェニル、(メチルベンジル)フェニル、(メトキシベンジル)フェニル、(フルオロベンジル)フェニル、(ク

ロロベンジル)フェニル、フェネチルフェニル、(メチルフェネチル)フェニル、 (メトキシフェネチル)フェニル、(フルオロフェネチル)フェニル、(クロロフェネ チル) フェニル、フェニル(ヒドロキシ)メチルフェニル、フェニル(ヒドロキシ) エチルフェニル、(ナフチルメチル)フェニル、(ナフチルエチル)フェニル、ベン ゾイルフェニル、フェノキシフェニル、(メチルフェノキシ)フェニル、(メトキシ フェノキシ)フェニル、(フルオロフェノキシ)フェニル、(クロロフェノキシ)フェ ニル、(シクロプロピルメトキシ)フェニル、(シクロペンチルメトキシ)フェニル、 (シクロヘキシルメトキシ)フェニル、ベンジルオキシフェニル、(メチルベンジル オキシ)フェニル、(メトキシベンジルオキシ)フェニル、(2-フルオロベンジルオ キシ)フェニル、(3-フルオロベンジルオキシ)フェニル、(4-フルオロベンジルオ キシ)フェニル、(クロロベンジルオキシ)フェニル、(ベンジルオキシ)(メチル) フェニル、4-ベンジルオキシ-2-フルオロフェニル、4-ベンジルオキシ-3-フルオ ロフェニル、3-ベンジルオキシ-2-フルオロフェニル、3-ベンジルオキシ-4-フル オロフェニル、3-ベンジルオキシ-5-フルオロフェニル、3-ベンジルオキシ-6-フ ルオロフェニル、(1-フェネチルオキシ)フェニル、(2-フェネチルオキシ)フェニ ル、(メチル-1-フェネチルオキシ)フェニル、(メチル-2-フェネチルオキシ)フェ ニル、(クロロフェネチルオキシ)フェニル、(2-ヒドロキシ-2-フェネチルオキシ) フェニル、(フェニルプロピルオキシ)フェニル、(メチルフェニルプロピルオキシ) フェニル、(クロロフェニルプロピルオキシ)フェニル、(フェナシルオキシ)フェ ニル、(3-フェニル-3-オキソプロポキシ)フェニル、(4-フェニル-4-オキソブト キシ)フェニル、[フェニル(ヒドロキシ)エトキシ]フェニル、(ピリジルメトキシ) フェニル、(ピリジルエトキシ)フェニル、(ピリミジルメトキシ)フェニル、(ピリ ミジルエトキシ)フェニル、(チエニルメトキシ)フェニル、(メチルチエニルメト キシ)フェニル、(チエニルエトキシ)フェニル、(2-オキソ-2-チエニルエトキシ) フェニル、[チエニル(ヒドロキシ)エトキシ]フェニル、4-チエニルメトキシ-2-フルオロフェニル、4-チエニルメトキシ-3-フルオロフェニル、3-チエニルメトキ シ-2-フルオロフェニル、3-チエニルメトキシ-4-フルオロフェニル、3-チエニル メトキシ-5-フルオロフェニル、3-チエニルメトキシ-6-フルオロフェニル、(フリ ルメトキシ)フェニル、(フリルエトキシ)フェニル、(ピロリルメトキシ)フェニル、

(ピロリルエトキシ)フェニル、(チアゾリルメトキシ)フェニル、[(フェニルチ アゾリル)メトキシ]フェニル、(ジメチルチアゾリルメトキシ)フェニル、(チアゾ リルエトキシ)フェニル、(オキサゾリルメトキシ)フェニル、(ジメチルオキサゾ リルメトキシ)フェニル、(オキサゾリルエトキシ)フェニル、(フェニルオキサゾ リルエトキシ)フェニル、[フェニル(メチル)オキサゾリルエトキシ]フェニル、(ジ メチルオキサゾリルエトキシ) フェニル、(イソキサゾリルメトキシ) フェニル、(ジ メチルイソキサゾリルメトキシ) フェニル、 (イソキサゾリルエトキシ) フェニル、 (ジメチルイソキサゾリルエトキシ)フェニル、(ピリミジニルメトキシ)フェニル、 (2-オキソ-2-チエニルエトキシ)フェニル、(フェノキシメチル)フェニル、(メチ ルフェノキシメチル)フェニル、(メトキシフェノキシメチル)フェニル、(クロロ フェノキシメチル)フェニル、(フェノキシエチル)フェニル、(メチルフェノキシ エチル)フェニル、(クロロフェノキシエチル)フェニル、(フェノキシプロピル) フェニル、(ベンジルオキシメチル)フェニル、(ベンジルオキシエチル)フェニル、 (フェネチルオキシメチル)フェニル、(フェネチルオキシエチル)フェニル、ベン ジルカルボニルフェニル、(2-メチルフェニル-2-オキソエトキシ)フェニル、(2-メトキシフェニル-2-オキソエトキシ)フェニル、(2-クロロフェニル-2-オキソエ トキシ)フェニル、フェネチルカルボニルフェニル、(ナフチルメチルカルボニル) フェニル、(ナフチルエチルカルボニル)フェニル、(ベンジルオキシ) (メチル)フ ェニル、(ベンジルオキシ)(メトキシ)フェニル、(ベンジルオキシ)(フルオロ)フ ェニル、(ベンジルオキシ)(クロロ)フェニル、(メチル)(チエニルメトキシ)フェ ニル、(メトキシ) (チエニルメトキシ) フェニル、(クロロ) (チエニルメトキシ) フ ェニル、(メチル) (チアゾリルメトキシ) フェニル、(メトキシ) (チアゾリルメトキ シ)フェニル、(クロロ)(チアゾリルメトキシ)フェニル、(カルボキシルメトキシ) フェニル:

ナフチル、メチルナフチル、ジメチルナフチル、エチルナフチル、ブチルナフチル、s-ブチルナフチル、t-ブチルナフチル、ヘキシルナフチル、プロペニルナフチル、メチルプロペニルナフチル、ブテニルナフチル、メチルブテニルナフチル、(トリフルオロメチル)ナフチル、(ペンタフルオロエチル)ナフチル、メトキシナフチル、ジメトキシナフチル、トリメトキシナ

フチル、エトキシナフチル、ジエトキシナフチル、ブトキシナフチル、ヘキシ ルオキシナフチル、フルオロナフチル、ジフルオロナフチル、トリフルオロナフ チル、クロロナフチル、ジクロロナフチル、トリクロロナフチル、ブロモナフチ ル、ジブロモナフチル、ヨードナフチル、ヒドロキシナフチル、ジヒドロキシナ フチル、フェニルナフチル、ピリジルナフチル、チエニルナフチル、フリルナフ チル、ピロリルナフチル、ピリミジルナフチル、ベンジルナフチル、(メチルベン ジル)ナフチル、(メトキシベンジル)ナフチル、(フルオロベンジル)ナフチル、(ク ロロベンジル)ナフチル、フェネチルナフチル、(メチルフェネチル)ナフチル、(メ トキシフェネチル)ナフチル、(フルオロフェネチル)ナフチル、(クロロフェネチ ル) ナフチル、フェニル(ヒドロキシ)メチルナフチル、フェニル(ヒドロキシ)エチ ルナフチル、(ナフチルメチル)ナフチル、(ナフチルエチル)ナフチル、フェノキ シナフチル、(メチルフェノキシ)ナフチル、(メトキシフェノキシ)ナフチル、(フ ルオロフェノキシ)ナフチル、(クロロフェノキシ)ナフチル、(シクロプロピルメ トキシ)ナフチル、(シクロペンチルメトキシ)ナフチル、(シクロヘキシルメトキ シ)ナフチル、ベンジルオキシナフチル、(メトキンベンジルオキシ)ナフチル、(フ ルオロベンジルオキシ)ナフチル、(クロロベンジルオキシ)ナフチル、(フェネチ ルオキシ)ナフチル、(メチルフェネチルオキシ)ナフチル、(クロロフェネチルオ キシ)ナフチル、(フェニルプロピルオキシ)ナフチル、(メチルフェニルプロピル オキシ)ナフチル、(クロロフェニルプロピルオキシ)ナフチル、(ピリジルメトキ シ)ナフチル、(ピリジルエトキシ)ナフチル、(ピリミジルメトキシ)ナフチル、(ピ リミジルエトキシ)ナフチル、(チエニルメトキシ)ナフチル、(チエニルエトキシ) ナフチル、(フリルメトキシ)ナフチル、(フリルエトキシ)ナフチル、(ピロリルメ トキシ)ナフチル、(ピロリルエトキシ)ナフチル、(チアゾリルメトキシ)ナフチル、 (ジメチルチアゾリルメトキシ)ナフチル、(チアゾリルエトキシ)ナフチル、(オキ サゾリルメトキシ)ナフチル、(ジメチルオキサゾリルメトキシ)ナフチル、(オキ サゾリルエトキシ)ナフチル、(ジメチルオキサゾリルエトキシ)ナフチル、(イソ オキサゾリルメトキシ)ナフチル、(ジメチルイソオキサゾリルメトキシ)ナフチル、 (イソオキサゾリルエトキシ)ナフチル、(ジメチルイソオキサゾリルエトキシ)ナ フチル、(フェノキシメチル)ナフチル、(メチルフェノキシメチル)ナフチル、(メ

トキシフェノキシメチル)ナフチル、(クロロフェノキシメチル)ナフチル、(フェノキシエチル)ナフチル、(メチルフェノキシエチル)ナフチル、(クロロフェノキシエチル)ナフチル、(フェノキシプロピル)ナフチル、(ベンジルオキシメチル)ナフチル、(ベンジルオキシエチル)ナフチル、(フェネチルオキシメチル)ナフチル、(フェネチルオキシエチル)ナフチル、ベンジルカルボニルナフチル、(メチル ベンジルカルボニル)ナフチル、(メトキシベンジルカルボニル)ナフチル、(クロロベンジルカルボニル)ナフチル、フェネチルカルボニル)ナフチル、(インジルオチルカルボニル)ナフチル、(インジルオキシ)(メチル)ナフチル、(ベンジルオキシ)(メチル)ナフチル、(ベンジルオキシ)(メトキシ)ナフチル、(ベンジルオキシ)(フルオロ)ナフチル、(ベンジルオキシ)(クロロ)ナフチル、(タロロ)(チエニルメトキシ)ナフチル、(メトキシ)(チェールメトキシ)ナフチル、(メチル)(チェーニルメトキシ)ナフチル、(メチル)(チアゾリルメトキシ)ナフチル、(メトキシ)(チアゾリルメトキシ)ナフチル、(メトキシ)(チアゾリルメトキシ)ナフチル、(メトキシ)(チアゾリルメトキシ)ナフチル、(メトキシ)(チアゾリルメトキシ)ナフチル、(クロロ)(チアゾリルメトキシ)ナフチル、(メトキシ)

ピリジル、メチルピリジル、メトキシピリジル、ジメトキシピリジル、プロペニルピリジル、ヘキシルオキシピリジル、フルオロピリジル、ジフルオロピリジル、クロロピリジル、ジクロロピリジル、ヒドロキシピリジル、フェニルピリジル、チエニルピリジル、ベンジルピリジル、(メチルベンジル)ピリジル、フェネチルピリジル、(シクロヘキシルメトキシ)ピリジル、ベンジルオキシピリジル、(クロロベンジルオキシ)ピリジル、(クロロベンジルオキシ)ピリジル、(クロロベンジルオキシ)ピリジル、(チェニルオキシ)ピリジル、(ピリジルエトキシ)ピリジル、(チェニルメトキシ)ピリジル、(チェニルエトキシ)ピリジル、(チェニルプロポキシ)ピリジル、(フェノキシー1-エチル)ピリジル、(フェノキシー2-エチル)ピリジル、(メチルベンジルオキシ)ピリジル;

チエニル、メチルチエニル、メトキシチエニル、ジメトキシチエニル、プロペニルチエニル、ヘキシルオキシチエニル、フルオロチエニル、ジフルオロチエニル、クロロチエニル、ジクロロチエニル、ヒドロキシチエニル、フェニルチエニル、ベンジルチエニル、(メチルベンジル)チエニル、フェネチルチエニル、(シクロヘキシルメトキシ)チエニル、ベンジルオキシチエニル、(クロロベンジルオキシ)チエニル、(クロロベンジルオキシ)チエニル、(クロロベンジルオキシ)チエニル、ピ

リジルメトキシチエニル、(ピリジルエトキシ)チエニル、(チエニルメトキシ) チエニル、(チエニルエトキシ)チエニル、(チエニルプロポキシ)チエニル、(フェ ノキシメチル)チエニル、(フェノキシエチル)チエニル、(メチルベンジルオキシ) チエニル:

ベンゾチエニル、クロロベンゾチエニル、フルオロベンゾチエニル、メチルベンゾチエニル、ヒドロキシベンゾチエニル、メトキシベンゾチエニル、ヘキシルオキシチエニル、ベンジルオキシベンゾチエニル、(シクロヘキシルメトキシ)ベンゾチエニル、(クロロベンジルオキシ)ベンゾチエニル、フェネチルベンゾチエニル、フェネチルオキシベンゾチエニル、(フェニルプロポキシ)ベンゾチエニル、(フェノキシメチル)ベンゾチエニル、(フェノキシメチル)ベンゾチエニル、(クロロベンジルオキシ)ベンゾチエニル、(メチルトリメトキシ)ベンゾチエニル、(メチルベンジル)ベンゾチエニル、ジクロロベンジル)ベンゾチエニル、(メチルベンジルオキシ)ベンゾチエニル、ジクロロベンゾチエニル、ジフルオロベンゾチエニル、ジメトキシベンゾチエニル、(ベンジルオキシ)トキシ)ベンゾチエニル、(ピリジルエトキシ)ベンゾチエニル、(チエニルメトキシ)ベンゾチエニル、(チエニルエチル)ベングチエニル、(アリル)ベンゾチエニル、(チエニル、(チエニル、(チエニル)ベングチエニル、(チエニル、(チエニル)ベングチエニル、(チエニル、(チエニル)ベングチエニル、(チエニル、(チエニル)ベングチエニル、(チエニル)ベングチエニル、(チエニル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル・(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)ベングチエニル、(アリル)、(アリル)、(アリ

キノリル、クロロキノリル、フルオロキノリル、メチルキノリル、ヒドロキシキノリル、メトキシキノリル、ヘキシルオキシ、ベンジルオキシキノリル、(シクロヘキシルメトキシ)キノリル、(クロロベンジルオキシ)キノリル、フェネチルキノリル、フェネチルオキシキノリル、(フェニルプロポキシ)キノリル、(フェノキシメチル)キノリル、(フェノキシエチル)キノリル、(クロロベンジルオキシ)キノリル、(メチルトリメトキシキノリル)、(メチルベンジル)キノリル、(メチルベンジル)キノリル、ジカロロキノリル、ジフルオロキノリル、ジメトキシキノリル、(ベンジルオキシメトキシ)キノリル、(ピリジルメトキシ)キノリル、(ピリジルエトキシ)キノリル、(チエニルエチル)キノリル、アリルキノリル:

ベンゾフリル、クロロベンゾフリル、フルオロベンゾフリル、メチルベンゾフ リル、ヒドロキシベンゾフリル、メトキシベンゾフリル、ヘキシルオキシベンゾ フリル、ベンジルオキシベンゾフリル、(シクロヘキシルメトキシ) ベンゾフリル、 (クロロベンジルオキシ)ベンゾフリル、フェネチルベンゾフリル、フェネチルオキシベンゾフリル、(フェールプロポキシ)ベンゾフリル、(フェークンジルオキシ)ベンゾフリル、(クロロベンジルオキシ)ベンゾフリル、(メチルトリメトキシ)ベンゾフリル、(メチルベンジル)ベンゾフリル、(バンゾイル)ベンブフリル、(メチルベンジルオキシ)ベンゾフリル、ジメトキシベンゾフリル、(ベンジルオキシメトキシ)ベンブフリル、(ピリジルメトキシ)ベンブフリル、(ピリジルエトキシ)ベンゾフリル、(チェニルメトキシ)ベンゾフリル、(チェニルエチル)ベンゾフリル、アリルベンゾフリル:

2. 3-ジヒドロベンゾフリル、クロロ-2. 3-ジヒドロベンゾフリル、フルオ ロ-2, 3-ジヒドロベンゾフリル、メチル-2, 3-ジヒドロベンゾフリル、ヒド ロキシ-2, 3-ジヒドロベンゾフリル、メトキシ-2, 3-ジヒドロベンゾフリル、 ヘキシルオキシ-2, 3-ジヒドロベンゾフリル、ベンジルオキシ-2, 3-ジヒド ロベンゾフリル、(シクロヘキシルメトキシ)-2,3-ジヒドロベンゾフリル、(ク ロロベンジルオキシ)-2, 3-ジヒドロベンゾフリル、フェネチル-2, 3-ジヒド ロベンゾフリル、フェネチルオキシ-2,3-ジヒドロベンゾフリル、(フェニルプ ロポキシ)-2,3-ジヒドロベンゾフリル、(フェノキシメチル)-2,3-ジヒドロ ベンゾフリル、(フェノキシエチル)-2, 3-ジヒドロベンゾフリル、(クロロベン ジルオキシ)-2, 3-ジヒドロベンゾフリル、(メチルトリメトキシ)-2, 3-ジヒ ドロベンゾフリル、(メチルベンジル)-2,3-ジヒドロベンゾフリル、(メチルベ ンジルオキシ)-2, 3-ジヒドロベンゾフリル、ジクロロ-2, 3-ジヒドロベンゾ フリル、ジフルオロ-2, 3-ジヒドロベンゾフリル、ジメトキシ-2, 3-ジヒド ロベンゾフリル、(ベンジルオキシメトキシ)-2, 3-ジヒドロベンゾフリル、(ピ リジルメトキシ)-2, 3-ジヒドロベンゾフリル、(ピリジルエトキシ)-2, 3-ジヒドロベンゾフリル、(チエニルメトキシ)-2, 3-ジヒドロベンゾフリル、(チ エニルエチル)-2, 3-ジヒドロベンゾフリル、アリル-2, 3-ジヒドロベンゾフ リルを挙げることができる

本発明の前記一般式(I)を有する 2-メルカプトカルボン酸誘導体には、その基本構造に於いて、及び置換分 α がカルボキシアルコキシ基を示す場合にカルボキシル基が存在する。このカルボキシル基は、常法に従って薬理上許容されるエス

テルにすることができる。前記一般式(I)を有する 2-メルカプトカルボン酸誘導体の薬理上許容されるエステルは、医学的に使用され、薬理上受け入れられるものであれば特に限定はない。

本発明の前記一般式(I)を有する2-メルカプトカルボン酸誘導体のエステル残 基としては、例えば炭素数1乃至6個を有する直鎖状若しくは分枝鎖状のアルキ ル基、炭素数7乃至19個を有するアラルキル基、炭素数1乃至6個を有する直 鎖状若しくは分枝鎖状のアルカノイルオキシが置換した炭素数1乃至5個を有す る直鎖状若しくは分枝鎖状のアルキル基、炭素数1乃至6個を有する直鎖状若し くは分枝鎖状のアルキルオキシカルボニルオキシが置換した炭素数1乃至5個を 有する直鎖状若しくは分枝鎖状のアルキル基、炭素数5乃至7個を有するシクロ アルキルカルボニルオキシが置換した炭素数1乃至5個を有する直鎖状若しくは 分枝鎖状のアルキル基、炭素数 5 乃至 7 個を有するシクロアルキルオキシカルボ ニルオキシが置換した炭素数1乃至5個を有する直鎖状若しくは分枝鎖状のアル キル基、炭素数6乃至10個を有するアリールカルボニルオキシが置換した炭素 数1-乃至5-個を有する直鎖状若しくは分枝鎖状のアルキル基、炭素数6-乃至1-0-個を有するアリールオキシカルボニルオキシが置換した炭素数1乃至5個を有す る直鎖状若しくは分枝鎖状のアルキル基および5位に置換分として炭素数1乃至 6個を有する直鎖状若しくは分枝鎖状のアルキルを有する 2-オキソ-1, 3-ジオ キソレン-4-イルメチル基を挙げることができる。

ここに、

炭素数1乃至4個を有する直鎖状若しくは分枝鎖状のアルキル基および炭素数1乃至6個を有する直鎖状若しくは分枝鎖状のアルキル基は、例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソプチル、s-ブチル、t-ブチル、ペンチル、メチルブチル、ジメチルプロピル、エチルプロピル、ヘキシル、メチルペンチル、ジメチルブチル、エチルブチル、又はトリメチルプロピルであり、好適には炭素数1乃至4個を有する直鎖状若しくは分枝鎖状のアルキル基であり、更に好適にはメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル又はイソブチルであり、最適にはメチル又はエチルである。

炭素数7万至19個を有するアラルキル基は、例えばベンジル、フェネチル、

フェニルプロピル、フェニルブチル、ナフチルメチル又はジベンジルであり、好適にはベンジルである。

炭素数5乃至7個を有するシクロアルキル基は、例えばシクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチルであり、好適にはシクロヘキシルである。

炭素数 6 乃至 1 0 個を有するアリール基は、例えばフェニル又はナフチルであり、好適にはフェニルである。

好適なエステル残基の具体例は、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、 ブチル、イソブチル、t-ブチル、ベンジル、アセトキシメチル、1-(アセトキシ) エチル、プロピオニルオキシメチル、プロピオニルオキシエチル、ブチリルオキ シメチル、ブチリルオキシエチル、イソブチリルオキシエチル、バレリルオキシ メチル、バレリルオキシエチル、イソバレリルオキシメチル、イソバレリルオキ シエチル、ピバロイルオキシメチル、ピバロイルオキシエチル、メトキシカルボ ニルオキシメチル、メトキシカルボニルオキシエチル、エトキシカルボニルオキ シメチル、エトキシカルボニルオキシエチル、プロポキシカルボニルオキシメチ ル、プロポキシカルボニルオキシエチル、イソプロポキシカルボニルオキシメチ ル、イソプロポキシカルボニルオキシエチル、ブトキシカルボニルオキシメチル、 ブトキシカルボニルオキシエチル、イソブトキシカルボニルオキシメチル、イソ ブトキシカルボニルオキシエチル、t-ブトキシカルボニルオキシメチル、t-ブト キシカルボニルオキシエチル、シクロペンタンカルボニルオキシメチル、シクロ ペンタンカルボニルオキシエチル、シクロヘキサンカルボニルオキシメチル、シ クロヘキサンカルボニルオキシエチル、シクロペンチルオキシカルボニルオキシ メチル、シクロペンチルオキシカルボニルオキシエチル、シクロヘキシルオキシ カルボニルオキシメチル、シクロヘキシルオキシカルボニルオキシエチル、ベン ゾイルオキシメチル、ベンゾイルオキシエチル、フェノキシカルボニルオキシメ チル、フェノキシカルボニルオキシエチル又は5-メチル-2-オキソ-1,3-ジオ キソレン-4-イルメチルであり、更に好適にはメチル又はエチルである。

前記一般式(I)を有する 2-メルカプトカルボン酸誘導体のカルボキシル基は、 常法に従って金属塩にすることができる。そのような塩としては、例えばリチウム、ナトリウム、カリウムのようなアルカリ金属塩;カルシウム、バリウム、マ グネシウムのようなアルカリ土類金属塩;アルミニウム塩;等を挙げることが できる。好適にはアルカリ金属塩である。

また、本発明の前記一般式(I)の2-メルカプトカルボン酸誘導体がピリジル基、 又はキノリル基等の塩基部を有する場合は塩にすることができる。このような塩 としては、例えば、フッ化水素酸、塩酸、臭化水素酸、ヨウ化水素酸のようなハ ロゲン化水素酸塩;硝酸塩、過塩素酸塩、硫酸塩、リン酸塩等の無機酸塩;メタ ンスルホン酸、トリフルオロメタンスルホン酸、エタンスルホン酸のような低級 アルカンスルホン酸の塩;ベンゼンスルホン酸、p-トルエンスルホン酸等のよう なアリールスルホン酸塩;グルタミン酸、アスパラギン酸等のようなアミノ酸の 塩;又はフマール酸、コハク酸、クエン酸、酒石酸、シュウ酸、マレイン酸のよ うなカルボン酸の塩等の有機酸を挙げることができる。

本発明の化合物には種々の異性体も含まれる。例えば、前記一般式(I)の2-メルカプトカルボン酸誘導体の2位の炭素は不斉炭素であり、また、置換基上にも不斉炭素がある場合があるため光学活性体が存在する。更に炭素鎖上に二重結合を有するものは、幾何異性も存在する。本発明は、これらの異性体のすべてを含むものである。

更に本発明は、前記一般式(I)の2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその 薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩が溶剤和物 (例えば水和物)を形成する場合には、これらもすべて含むものである。

更に本発明は、生体内において代謝されて前記一般式(I)の2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩となる化合物、いわゆるプロドラッグもすべて含むものである。

前記一般式(I)を有する 2-メルカプトカルボン酸誘導体において、好適には、 (1) Aが  $C_6$ - $C_{10}$ アリール基(置換分 $\alpha$ を 1 若しくは 2 個有していてもよい。)又は 複素芳香環基(置換分 $\alpha$ を 1 若しくは 2 個有していてもよい。)で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

- (2) Aが C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub> アリール基(置換分αを1若しくは2個有していてもよい。) 又はヘテロ原子を1若しくは2個有する複素芳香環基(置換分αを1若しくは2 個有していてもよい。)で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその 薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (3) Aが  $C_6$ - $C_{10}$  アリール基(置換分 $\alpha$ を1若しくは2個有していてもよい。)又は ヘテロ原子を1個有する複素芳香環基(置換分 $\alpha$ を1個有していてもよい。)で表 される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (4) Aが  $C_6$ - $C_{10}$ アリール基(置換分 $\alpha$ を1個有していてもよい。)又はヘテロ原子を1個有する複素芳香環基(置換分 $\alpha$ を1個有していてもよい。)で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (5) Aが  $C_6$ - $C_{10}$  アリール基(置換分 $\alpha$ を1個有していてもよい。)で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (6) Aがヘテロ原子を1個有する複素芳香環基(置換分αを1個有していてもよい。)で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (7) Xが結合手、酸素原子又は硫黄原子で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (8) Xが結合手、又は酸素原子で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

- (9) Xが結合手で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (10) Xが酸素原子で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (11)W及びYが、それぞれ独立して結合手又は $C_1$ - $C_{1s}$ アルキレン基(但し、-W-X-Y-基はメチレン基を示さない。)で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (12) W及びYが、それぞれ独立して結合手又は C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> アルキレン基(但し、-W-X-Y-基はメチレン基を示さない。)で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (13)W及びYが、それぞれ独立して結合手又は $C_1$ - $C_8$ アルキレン基(但し、-W-X-Y-基はメチレン基を示さない。)で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (14)W及びYが、それぞれ独立して結合手又は $C_1$ - $C_6$ アルキレン基(但し、-W-X-Y-基はメチレン基を示さない。)で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (15) Rが水素原子、又は $C_1$ - $C_6$ アルカノイル基で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (16) Rが水素原子、又は  $C_1$ - $C_4$ アルカノイル基で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許

容される塩。

- (17) Rが水素原子、又は  $C_1$ - $C_2$ アルカノイル基で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (18) Rが水素原子で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (19) 置換分αが、(i)C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキル基(置換分βを1乃至3個有していてもよ い。)、(ii)C₂-C₁₀ 不飽和炭化水素基(置換分βを1個有していてもよい。)、 (iii)C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルコキシ基、(iv)ハロゲン原子、(v)水酸基、(vi)C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>アリール基 (置換分βを1若しくは2個有していてもよい。)、(vii)単環式複素芳香環基、 (viii)C<sub>7</sub>-C<sub>16</sub>アラルキル基(アリール上に置換分βを1若しくは2個有していても よく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(ix)C<sub>7</sub>-C<sub>16</sub> アラルキルカルボニル基(置換分βを1若しくは2個有していてもよい。)、  $(x)C_6-C_{10}$  アリールオキシ基(置換分 $\beta$ を1若しくは2個有していてもよい。)、 (xi)C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub>シクロアルキルアルキルオキシ基、(xii)C<sub>7</sub>-C<sub>16</sub>アラルキルオキシ基(ア リール上に置換分βを1若しくは2個有していてもよく、アルキル上に置換分と して水酸基を1個有していてもよい。)、(xiii)C<sub>7</sub>-C<sub>16</sub>アリールカルボニルアルキ ルオキシ基(アリール上に置換分βを1若しくは2個有していてもよい。)、(xiv) 単環式複素芳香環 C₁-C。アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分βを1若 しくは2個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有してい てもよい。)、(xv)単環式複素芳香環 C,-C。カルボニルアルキルオキシ基(単環式複 素芳香環上に置換分βを1若しくは2個有していてもよい。)、(xvi)C,-C,, アリ ールオキシアルキル基(アリール上に置換分βを1個有していてもよい。)、  $(xvii)C_8-C_{22}$ アラルキルオキシアルキル基 $(アリール上に置換分<math>\beta$ を1個有してい てもよい。)、又は(xviii)C2-C。カルボキシアルコキシ基で表される2-メルカプ トカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬

理学上許容される塩。

(20)置換分αが、(i)C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルキル基、(ii)C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>不飽和炭化水素基、(iii)C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> アルコキシ基、(iv)ハロゲン原子、(v)水酸基、(vi)C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub> アリール基(置換分β を1個有していてもよい。)、(vii)単環式複素芳香環基、(viii)フェニル C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> アルキル基(フェニル上に置換分βを1若しくは2個有していてもよく、アルキル 上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(ix)フェニル C,-C, カルボ ニルアルキル基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1若しくは2個有していてもよい。)、 (x)フェノキシ基 $(フェニル上に置換分<math>\beta$ を1若しくは2個有していてもよい。)、  $(xi)C_6-C_{10}$  シクロアルキルアルキルオキシ基、(xii)フェニル  $C_1-C_6$  アルキルオキシ 基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1若しくは2個有していてもよく、アルキル上に置換 分として水酸基を1個有していてもよい。)、(xiii)フェニル $C_1$ - $C_6$ カルボニルア ルキルオキシ基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1若しくは2個有していてもよい。)、 (xiv)へテロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルオキシ 基(単環式複素芳香環上に置換分βを1若しくは2個有していてもよく、アルキル 上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(xv)ヘテロ原子を1若しく は2個有する単環式複素芳香環  $C_1$ - $C_6$  カルボニルアルキルオキシ基(単環式複素芳 香環上に置換分 $\beta$ を1若しくは2個有していてもよい。)、(xvi)フェノキシ  $C_1$ - $C_6$ アルキル基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよい。)、(xvii)フェニ ル  $C_1$ - $C_6$  アルキルオキシ  $C_1$ - $C_6$  アルキル基(フェニル上に置換分 $\beta$  を 1 個有してい てもよい。)、又は(xviii) $C_2$ - $C_7$  カルボキシアルコキシ基で表される 2-メルカプ トカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬 理学上許容される塩。

(21) 置換分 $\alpha$ が、(i) $C_1$ - $C_6$ アルキル基、(ii) $C_1$ - $C_8$ アルコキシ基、(iii)ハロゲン原子、(iv)水酸基、(v)フェニル基(置換分 $\beta$ を1個有していてもよい。)、(vi)フェニル  $C_1$ - $C_4$ アルキル基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(vii)フェニル  $C_1$ - $C_4$ カルボニルアルキル基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよい。)、(viii)

フェノキシ基(置換分  $\beta$  を 1 個有していてもよい。)、 $(ix) C_6 - C_{10}$  シクロアルキルアルキルオキシ基、(x) フェニル  $C_1 - C_6$  アルキルオキシ基(フェニル上に置換分  $\beta$  を 1 若しくは 2 個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)、(xi) フェニル  $C_1 - C_6$  カルボニルアルキルオキシ基(フェニル上に置換分  $\beta$  を 1 若しくは 2 個有していてもよい。)、(xii) へテロ原子を 1 若しくは 2 個有する単環式複素芳香環  $C_1 - C_4$  アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分  $\beta$  を 1 若しくは 2 個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)、(xiii) へテロ原子を 1 若しくは 2 個有する単環式複素 芳香環カルボニル  $C_1 - C_4$  アルキルオキシ基(単環式複素 芳香環上に置換分  $\beta$  を 1 若しくは  $\beta$  を  $\beta$  で  $\beta$  を  $\beta$  を

で2-2)置換分 $\alpha$ が、(i) $C_1$ - $C_4$ アルキル基、(ii) $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、(iii)ハロゲン原子、(iv)水酸基、(v)フェニル基、(vi)フェニル $C_1$ - $C_4$ アルキル基(アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)、(vii)フェニル $C_1$ - $C_4$ カルボニルアルキル基、(viii)フェノキシ基、(ix) $C_6$ - $C_{10}$ シクロアルキルアルキルオキシ基、(x)フェニル $C_1$ - $C_4$ アルキルオキシ基(フェニル上に置換分 $\beta$ を 1 個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)、(xi)フェニル $C_1$ - $C_4$ カルボニルアルキルオキシ基(フェニル上に置換分 $\beta$  を 1 個有していてもよい。)、(xii)ヘテロ原子を 1 若しくは 2 個有する単環式複素芳香環  $C_1$ - $C_4$ アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分 $\beta$ を 1 若しくは 2 個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)、(xiii)ヘテロ原子を 1 若しくは 2 個有していてもよい。)、(xiii)ヘテロ原子を 1 若しくは 2 個有する単環式複素芳香環力ルボニル  $C_1$ - $C_4$ アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分 $\beta$ を 1 若しくは 2 個有していてもよい。)、(xiv)フェニル $C_1$ - $C_4$ アルキルオキシ $C_1$ - $C_4$ アルキル基、又は(xv) $C_2$ - $C_5$ カルボキシアルコキシ基で表される 2 - メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

- (23) 置換分 $\alpha$ が、(i) $C_1$ - $C_2$ アルキル基、(ii) $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、(iii)塩素原子、(iv)水酸基、(v)フェニル $C_1$ - $C_4$ アルキル基(アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(vi)フェニル $C_1$ - $C_4$  カルボニルアルキル基、(vii)フェニル $C_1$ - $C_4$  アルキルオキシ基(フェニル上に置換分 $\beta$  を1個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(viii)フェニル $C_1$ - $C_4$  カルボニルアルキルオキシ基、又は(ix)へテロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環 $C_1$ - $C_4$  アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分 $\beta$  を1個有していてもよい。)で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (25) 置換分 $\alpha$ が、(i)フェニル  $C_1$ - $C_4$  アルキル基(アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)、(ii)フェニル  $C_1$ - $C_4$  カルボニルアルキル基、(iii)フェニル  $C_1$ - $C_4$  アルキルオキシ基(フェニル上に置換分 $\beta$ を 1 個有していてもよく、

アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(iv)フェニル  $C_i$ - $C_i$  カルボニルアルキルオキシ基、又は(v)へテロ原子を1 若しくは2個有する 単環式複素芳香環  $C_i$ - $C_i$ アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分 $\beta$ を1個 有していてもよい。)で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬 理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

- (26) 置換分 $\alpha$ が、(i) フェニル  $C_1$ - $C_4$ アルキルオキシ基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(ii) フェニル  $C_1$ - $C_4$  カルボニルアルキルオキシ基、又は(iii) ヘテロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環  $C_1$ - $C_4$  アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよい。)で表される 2- $\lambda$  ルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- -(2-7)-置換分 $\alpha$ が、(i)-フェニル  $C_1$ - $C_2$ アルキルオキシ基(フェニル上に置換分 $\beta$ を 1 個有していてもよい。)、(ii)フェニル  $C_1$ - $C_2$  カルボニルアルキルオキシ基、又は(iii)へテロ原子を 1 若しくは 2 個有する単環式複素芳香環  $C_1$ - $C_2$  アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分 $\beta$ を 1 個有していてもよい。)で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (28) 置換分 $\beta$ が、(i) $C_1$ - $C_6$ アルキル基、(ii) $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、(iii) $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、(iv)ハロゲン原子、(v) $C_1$ - $C_4$ アルキレンジオキシ基、(vi)ニトロ基、(vii)シアノ基、(viii) $C_1$ - $C_6$ アルカノイル基、又は(ix)フェニル基で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (29) 置換分 $\beta$ が、(i) $C_1$ - $C_6$ アルキル基、(ii) $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、(iii)ハロゲン原子、(iv)ニトロ基、(v)シアノ基、又は(vi)フェニル基で表される 2-メルカ

プトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれら の薬理学上許容される塩。

- (30) 置換分 $\beta$ が、(i) $C_1$ - $C_1$ アルキル基、(ii) $C_1$ - $C_1$ アルコキシ基、(iii)ハロゲン原子、又は(iv)フェニル基で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- (31)置換分 $\beta$ が、(i) $C_1$ - $C_2$ アルキル基、(ii) $C_1$ - $C_2$ アルコキシ基、又は(iii) ハロゲン原子で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上 許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

また、前記一般式(I)を有する 2-メルカプトカルボン酸誘導体において、(1) 乃至(6) からAを選択し、(7) 乃至(10) からXを選択し、(11) 乃至(14) からW及びYを選択し、(15) 乃至(18) からRを選択し、(19) 乃至(27) から $\alpha$ を選択し、(28) 乃至(31) から $\beta$ を選択して組み合わせた化合物も好適である。

例えば、前記一般式(I)を有する2-メルカプトカルボン酸誘導体において、 次の化合物も好適である。

# (32)

Aが、 $C_6$ - $C_{10}$  アリール基(置換分 $\alpha$ を1若しくは2個有していてもよい。)又は ヘテロ原子を1若しくは2個有する複素芳香環基(置換分 $\alpha$ を1若しくは2個有していてもよい。)を示し;

Xが、結合手、酸素原子又は硫黄原子を示し;

W及びYが、それぞれ独立して結合手又は  $C_1$ - $C_{10}$  アルキレン基(但し、-W-X-Y-基はメチレン基を示さない。)を示し;

Rが、水素原子、又は C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルカノイル基を示し;

置換分 $\alpha$ が、(i) $C_1$ - $C_{10}$  アルキル基、(ii) $C_2$ - $C_{10}$  不飽和炭化水素基、(iii) $C_1$ - $C_{10}$  アルコキシ基、(iv)ハロゲン原子、(v)水酸基、(vi) $C_6$ - $C_{10}$  アリール基(置換分 $\beta$ 

を1個有していてもよい。)、(vii)単環式複素芳香環基、(viii)フェニル C.-C,アルキル基(フェニル上に置換分βを1若しくは2個有していてもよく、アルキ ル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(ix)フェニル C,-C,カル ボニルアルキル基(フェニル上に置換分βを1若しくは2個有していてもよい。)、 (x)フェノキシ基(フェニル上に置換分βを1若しくは2個有していてもよい。)、 (xi)C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>シクロアルキルアルキルオキシ基、(xii)フェニルC<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルオキシ 基(フェニル上に置換分βを1若しくは2個有していてもよく、アルキル上に置換 分として水酸基を1個有していてもよい。)、(xiii)フェニル C,-C。カルボニルア ルキルオキシ基(フェニル上に置換分βを1若しくは2個有していてもよい。)、 (xiv)へテロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環 C₁-C6アルキルオキシ 基(単環式複素芳香環上に置換分βを1若しくは2個有していてもよく、アルキル 上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(xv)へテロ原子を1若しく は2個有する単環式複素芳香環 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> カルボニルアルキルオキシ基(単環式複素芳 香環上に置換分 $\beta$ を1若しくは2個有していてもよい。)、(xvi)フェノキシ  $C_i$ -G<sub>6</sub>アルキル基(フェニル土に置換分βを1個有していてもよい。)、(xvii)フェニ ル C,-C, アルキルオキシ C,-C, アルキル基(フェニル上に置換分βを1個有してい てもよい。)、又は(xviii)C2-C7カルボキシアルコキシ基を示し;

置換分 $\beta$ が、(i) $C_1$ - $C_6$ アルキル基、(ii) $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、(iii)ハロゲン原子、(iv)ニトロ基、(v)シアノ基、又は(vi)フェニル基で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

(33)

Aが、 $C_6$ - $C_{10}$  アリール基(置換分 $\alpha$ を1若しくは2個有していてもよい。)又は ヘテロ原子を1個有する複素芳香環基(置換分 $\alpha$ を1個有していてもよい。)を示し;

Xが、結合手、又は酸素原子を示し:

W及びYが、それぞれ独立して結合手又は  $C_1$ - $C_8$  アルキレン基(但し、-W-X-Y-基はメチレン基を示さない。)を示し:

Rが水素原子を示し;

置換分 $\alpha$ が、(i) $C_1$ - $C_4$ アルキル基、(ii) $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、(iii)ハロゲン原子、(iv) 水酸基、(v)フェニル基、(vi)フェニル $C_1$ - $C_4$ アルキル基(アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(vii)フェニル $C_1$ - $C_4$ カルボニルアルキル基、(viii)フェノキシ基、(ix) $C_6$ - $C_{10}$ シクロアルキルアルキルオキシ基、(x)フェニル $C_1$ - $C_4$ アルキルオキシ基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(xi)フェニル $C_1$ - $C_4$ カルボニルアルキルオキシ基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよい。)、(xii)ヘテロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環上に置換分 $\beta$ を1若しくは2個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(xiii)ヘテロ原子を1若しくは2個有していてもよい。)、(xiii)ヘテロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環カルボニル $C_1$ - $C_4$ アルキルオキシ基(単環式複素芳香環カルボニル $C_1$ - $C_4$ アルキルオキシ基(単環式複素芳香環カルボニル $C_1$ - $C_4$ アルキルオキシ基(単環式複素芳香環カルボニル $C_1$ - $C_4$ アルキルオキシ基(単環式複素

置換分 $\beta$ が、(i) $C_1$ - $C_4$ アルキル基、(ii) $C_1$ - $C_4$ アルコキシ基、(iii)ハロゲン原子、又は(iv)フェニル基で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

(34)

Aが、 $C_6$ - $C_{10}$ アリール基(置換分 $\alpha$ を1個有していてもよい。)を示し; Xが結合手を示し:

W及びYが、それぞれ独立して結合手又は  $C_1$ - $C_6$  アルキレン基(但し、-W-X-Y-基はメチレン基を示さない。) を示し;

Rが水素原子を示し:

置換分 $\alpha$ が、(i)フェニル  $C_1$ - $C_4$ アルキルオキシ基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(ii)フェニル  $C_1$ - $C_4$  カルボニルアルキルオキシ基、又は(iii)ヘテロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環  $C_1$ - $C_4$ アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に

置換分 $\beta$ を1個有していてもよい。)を示し;

置換分 $\beta$ が、(i) $C_1$ - $C_2$ アルキル基、(ii) $C_1$ - $C_2$ アルコキシ基、又は(iii)ハロゲン原子で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

更に、前記一般式(I)を有する2-メルカプトカルボン酸誘導体において、次の化合物も好適である。

(35) Aは後述する置換分αを1乃至3個有していてもよい炭素数6乃至10個を有するアリール基又は後述する置換分αを1乃至3個有していてもよい酸素原子、窒素原子及び硫黄原子からなる群から選択されるヘテロ原子を1乃至3個有する複素芳香環基を示し、

Xは結合手、酸素原子、硫黄原子、又は-NH-基を示し、

W及びYは、それぞれ独立して結合手又は直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数1 乃至20個を有するアルキレン基を示し、

但し、-W-X-Y-基はメチレン基を示さない。

Rは水素原子、炭素数 1 乃至 6 個を有するアルカノイル基、又は後述する置換分  $\beta$  を 1 乃至 3 個有していてもよい炭素数 6 乃至 1 0 個を有するアリールを有するアリールアミノカルボニル基を示し、

置換分αは、(i)後述する置換分β(但し、アルキル基を除く。)を1乃至3個有していてもよい直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数1乃至20個を有するアルキル基、(ii)後述する置換分β(但し、アルキル基を除く。)を1乃至3個有していてもよい直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数2乃至20個を有し1乃至3個の二重結合を有する不飽和炭化水素基、(iii)直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数1乃至10個を有するアルコキシ基、(iv)ハロゲン原子、(v)水酸基、(vi)後述する置換分βを1乃至3個有していてもよい炭素数6乃至10個を有するアリール基、(vii)酸素原子、窒素原子及び硫黄原子からなる群から選択されるヘテロ原子を1乃至3個有する5若しくは6員単環式複素芳香環基、(viii)後述する置換分βを1乃至3個有していてもよい炭素数6乃至10個を有するアリール及び置換分として水酸基を1個有していてもよい直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数1乃至6個を有

するアルキルを有するアラルキル基、(ix)後述する置換分βを1乃至3個有し ていてもよい炭素数6乃至10個を有するアリールオキシ基、(x)炭素数3乃至6 個を有するシクロアルキル及び直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数1乃至6個を有 するアルキルを有するシクロアルキルアルキルオキシ基、(xi)後述する置換分β を1乃至3個有していてもよい炭素数6乃至10個を有するアリール及び直鎖状 若しくは分枝鎖状の炭素数1乃至6個を有するアルキルを有するアラルキルオキ シ基、(xii)酸素原子、窒素原子及び硫黄原子からなる群から選択されるヘテロ原 子を1乃至3個有する5若しくは6員単環式複素芳香環及び直鎖状若しくは分枝 鎖状の炭素数1乃至6個を有するアルキルを有する単環式複素芳香環アルキルオ キシ基、(xiii)後述する置換分βを1乃至3個有していてもよい炭素数6乃至1 0個を有するアリール及び直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数1乃至6個を有する アルキルを有するアリールオキシアルキル基、(xiv)後述する置換分βを1乃至3 個有していてもよい炭素数6乃至10個を有するアリール及び直鎖状若しくは分 枝鎖状の炭素数1乃至6個を有するアルキルをそれぞれ独立して2個有するアリ ールアルキルオキシアルキル基、又は(xv)後述する置換分βを1乃至3個有して いてもよい炭素数6乃至10個を有するアリール及び直鎖状若しくは分枝鎖状の 炭素数1乃至6個を有するアルキルを有するアリールアルキルカルボニル基を示 し、

置換分  $\beta$  は、(i) 直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数 1 乃至 6 個を有するアルキル基、(ii) 直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数 1 乃至 6 個を有するアルコキシ基、(iii) 直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数 1 乃至 6 個を有するアルキルチオ基、(iv) ハロゲン原子、(v) 炭素数 1 乃至 4 個を有するアルキレンジオキシ基、(vi) ニトロ基、(vii) シアノ基、(viii) 炭素数 1 乃至 6 個を有するアルカノイル基、(ix) カルバモイル基、又は(x) 直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数 1 乃至 6 個を有するアルコキシを有するアルコキシカルボニルアミノ基で表される 2 -メルカプトカルボン酸誘導体、その薬理学上許容される塩又はその薬理学上許容されるエステル類。

本発明の前記一般式(I)を有する2ーメルカプトカルボン酸誘導体の具体例としては、例えば下記表に記載する化合物を挙げることができる。

なお、表1乃至表16において、略号は以下の基を示す。

Ac: アセチル、Bfur: ベンゾフリル、Bimid: ベンゾイミダゾリル、Bn: ベンジル、Boxa: ベンゾオキサゾリル、Bthi: ベンゾチエニル、Bthiz: ベンゾチアゾリル、Bz: ベンゾイル、cHe: シクロヘキシル、dHBfur: ジヒドロベンゾフラン、Et:エチル、Fur: フリル、Ind: インドリル、Isox: イソオキサゾリル、Me: メチル、Np: ナフチル、Oxa: オキサゾリル、Ph: フェニル、Pym: ピリミジニル、Pyr: ピリジル、Pyz: ピラジニル、Quin: キノリル、Thiz: チアゾリル。

【化3】

$$A-W-X-Y-C-COOH$$

		Xは単結合を示す		
例示				
化合物	A環上の置換基	Α	W-X-Y	R
番号				
<del></del>				
1-1	4-C1	Ph	$(CH_2)_3$	Н
1-2	4-PhCH <sub>2</sub> O	Ph	$(CH_2)_3$	Н
1-3	4-C1	Ph	$(CH_2)_4$	Н
1-4	4-PhCH <sub>2</sub> O	Ph	$(CH_2)_4$	Н
1-5	Н	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-6	2-C1	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-7	3-C1	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-8	4-C1	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-9	4-Br	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н

1-10	4-I	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-11	4-F	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-12	4-CH <sub>3</sub>	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-13	4-CF <sub>3</sub>	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-14	4-OH	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-15	4-MeO	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-16	$4$ -Me (CH <sub>2</sub> ) $_4$ CH $_2$ 0	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-17	4-cHexCH <sub>2</sub> O	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-18	4-Ph	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-19	4-Ph0	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-20	4-PhCH <sub>2</sub> O	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-21	4-(2-MeOBnO)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-22	4-(3-MeOBnO)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-23	4-(4-MeOBnO)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-24	3-PhCH <sub>2</sub> 0	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-25	2-PhCH <sub>2</sub> 0	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-26	4-(4-C1PhCH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	H
1-27	4-(4-MePhCHMeO)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-28	4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-29	4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-30	4-Ph0CH <sub>2</sub>	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-31	4-Ph0CHMe	Ph	$(CH_2)_5$	H
1-32	4-PhCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub>	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-33	4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-34	4-PhCH <sub>2</sub> CHOH	Ph	$(CH_2)_5$	Ħ
1-35	4-PhCH <sub>2</sub> C=0	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-36	4-PhCH(Me)0	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-37	4-(4-FPhCH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	H.
1-38	3, 4-F <sub>2</sub>	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н

1-39	$3, 4-(CH_30)_2$	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-40	4-PhCH <sub>2</sub> 0, 3-F	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-41	4-PhCH <sub>2</sub> 0, 3-Me0	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-42	4-Cl	Ph	$(CH_2)_6$	Н
1-43	4-Cl	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub>	Н
1-44	4-(2-PyrCH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-45	4-(3-PyrCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-46	4-(4-PyrCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-47	$4-(2-\text{PymCH}_20)$	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-48	4-(4-PymCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-49	4-(2-PyzCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-50	4-(2-ThiCH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-51	4-(3-ThiCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-52	4-(2-ThiCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-53	4-(3-ThiCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-54	4-(2-FurCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-55	4-(2-FurCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-56	4-(3-FurCH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-57	4-(4-ThizCH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-58	4-(5-ThizCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-59	$4-(2-ThizCH_2CH_2O)$	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	H
1-60	$4-(4-ThizCH_2CH_2O)$	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-61	$4-(5-\text{ThizCH}_2\text{CH}_2\text{O})$	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-62	4-(2-0xaCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-63	$4-(4-0xaCH_20)$	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-64	$4-(5-0xaCH_20)$	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-65	4-(5-Me-2-Me-4-0xaCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-66	4-(5-Me-2-Me-4-0xaCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-67	$4-(5-Me-2-Me-4-ThizCH_20)$	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н

1 60	4-(5-Mo-2-Mo-4-Thiacu cu cu o)	DL	(CII )	п
1-68	4-(5-Me-2-Me-4-ThizCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-69	4-(3-Me-5-Me-4-IsoxCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-70	4-(2-PyrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-71	4-(3-PyrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-72	4-(4-PyrCH2CH2O)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-73	2-F, 4-(PhCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-74	2-F, $4-(2-ThiCH20)$	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-75	$3-C1-4-(2-ThizCH_20)$	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-76	3-Me-4-(PhCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-77	3-Me-4-(2-ThiCH20)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-78	3-Me-4-(2-ThizCH20)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-79	$3-MeO-4-(2-ThiCH_2O)$	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-80	$3-MeO-4-(2-ThizCH_2O)$	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-81	$4-(CH_2=CH-CH_2)$	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-82	4-(Me-CH=CH)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-83	$4-[Me-C(Me)=CH-CH_2]$	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-84	$4-[CH_2=CH-CH(Me)]$	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-85	4-(1-NpCH <sub>2</sub> )	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-86	4-(2-NpCH <sub>2</sub> )	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-87	$4-(2-\text{ThizCH}_20)$	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-88	$4-(5-\text{ThizCH}_20)$	Ph ·	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-89	4-(2-MeOBnO)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-90	4-(3-MeOBnO)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-91	4-(4-MeOBnO)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-92	2-(B <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	H
1-93	$3-(BzCH_20)$	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-94	4-(BzCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-95	2-(2-0H-2-Ph-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph -	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-96	3-(2-0H-2-Ph-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н

1-97	4-(2-0H-2-Ph-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-98	2-[(2-Thi)C=0-CH <sub>2</sub> 0]	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-99	3-[(2-Thi)C=0-CH <sub>2</sub> 0]	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-100	4-[(2-Thi)C=0-CH <sub>2</sub> 0]	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-101	2-[2-OH-2-(2-Thi)-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O]	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-102	3-[2-OH-2-(2-Thi)-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0]	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-103	4-[2-OH-2-(2-Thi)-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O]	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-104	4-[5-(2-Me)Thi-CH <sub>2</sub> 0]	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-105	4-[2-(4-[2-Ph-5-Me]0xa)-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O]	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-106	$4-[4-(2-Ph) Thiz-CH_20]$	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-107	4-[2-(3-Me)Thi-CH <sub>2</sub> 0]	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-108	2-(H00C-CH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-109	3-(HOOC-CH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-110	4-(H00C-CH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
_1-111	_2-Bz	Ph-	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	——Н—
1-112	3-Bz	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-113	4-Bz	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-114	4-(2-MeO-PhO)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-115	4-(3-MeO-PhO)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-116	4-(4-MeO-PhO)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
1-117	4-C1	Ph	$(CH_2)_3$	Ac
1-118	4-PhCH <sub>2</sub> 0	Ph	$(CH_2)_3$	Ac
1-119	4-C1	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	Ac
1-120	4-PhCH <sub>2</sub> O	Ph	$(CH_2)_4$	Ac
1-121	Н	Ph	$(CH_2)_5$	Ac
1-122	4-C1	Ph	$(CH_2)_5$	Ac
1-123	4-0H	Ph	$(CH_2)_5$	. Ac
1-124	4-MeO	Ph	$(CH_2)_5$	Ac
1-125	$4$ -Me (CH <sub>2</sub> ) $_4$ CH $_2$ O	Ph	$(CH_2)_5$	·Ac

1-126	4-cHexCH₂0	Ph	$(CH_2)_5$	Ac
1-127	4-Ph	Ph	$(CH_2)_5$	Ac
1-128	4-Ph0	Ph	$(CH_2)_5$	Ac
1-129	2-PhCH <sub>2</sub> 0	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Ac
1-130	4-(4-C1PhCH <sub>2</sub> O)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Ac
1-131	4-(4-MePhCHMeO)	Ph	$(CH_2)_5$	Ac
1-132	4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0	Ph	$(CH_2)_5$	Ac
1-133	4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Ac
1-134	4-PhOCH <sub>2</sub>	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Ac
1-135	4-PhCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub>	Ph	$(CH_2)_5$	Ac
1-136	4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	Ph	$(CH_2)_s$	· Ac
1-137	4-PhCH₂CHOH	Ph	$(CH_2)_5$	Ac
1-138	4-PhCH <sub>2</sub> C=0	Ph	$(CH_2)_5$	Ac
1-139	4-C1	Ph	$(CH_2)_6$	Ac
1-140	4-C1	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub>	Ac
1-141	4-(4-PyrCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Ac
1-142	$4-(2-ThiCH_2O)$	Ph	$(CH_2)_5$	Ac
1-143	$4-(2-\text{ThiCH}_2\text{CH}_2\text{O})$	Ph	$(CH_2)_5$	Ac
1-144	4-(2-FurCH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Ac
1-145	4-(4-ThizCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Ac
1-146	4-(2-PyrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Ac
1-147	4-C1	Ph	$(CH_2)_3$	CONHPh
1-148	4-PhCH <sub>2</sub> 0	Ph	$(CH_2)_3$	CONHPh
1-149	4-Cl	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	CONHPh
1-150	4-PhCH <sub>2</sub> 0	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	CONHPh
1-151	Н	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	CONHPh
1-152	4-Cl	Ph	$(CH_2)_5$	CONHPh
1-153	4-0H	Ph	$(CH_2)_5$	CONHPh
1-154	4-MeO	Ph	$(CH_2)_5$	CONHPh

1-155	$4$ -Me (CH <sub>2</sub> ) $_{4}$ CH <sub>2</sub> 0	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	CONHPh
1-156	4-cHexCH <sub>2</sub> 0	Ph	$(CH_2)_5$	CONHPh
1-157	4-Ph	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	CONHPh
1-158	4-Ph0	Ph	$(CH_2)_5$	CONHPh
1-159	2-PhCH <sub>2</sub> 0	Ph ·	$(CH_2)_5$	CONHPh
1-160	4-(4 <b>-</b> C1PhCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	CONHPh
1-161	4-(4-MePhCHMeO)	Ph	$(CH_2)_5$	CONHPh
1-162	4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O	Ph	$(CH_2)_5$	CONHPh
1-163	4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0	Ph	$(CH_2)_5$	CONHPh
1-164	4-PhOCH <sub>2</sub>	Ph	$(CH_2)_5$	CONHPh
1-165	4-PhCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub>	Ph	$(CH_2)_5$	CONHPh
1-166	4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	Ph	$(CH_2)_5$	CONHPh
1-167	4-PhCH₂CH0H	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	CONHPh
1-168	4-PhCH <sub>2</sub> C=0	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	CONHPh
1-169	-4-Cl	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub>	CONHPh
1-170	4-C1	Ph	(CH <sub>2</sub> ),	CONHPh
1-171	$4-(4-PyrCH_20)$	Ph	$(CH_2)_5$	CONHPh
1-172	4-(2-ThiCH₂0)	Ph	$(CH_2)_5$	CONHPh
1-173	$4-(2-ThiCH_2CH_2O)$	Ph	$(CH_2)_5$	CONHPh
1-174	$4-(2-FurCH_20)$	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	CONHPh
1-175	$4-(4-ThizCH_20)$	Ph	$(CH_2)_5$	CONHPh
1-176	$4-(2-PyrCH_2CH_2O)$	Ph	$(CH_2)_5$	CONHPh
1-177	4-(2-FPhCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н
1-178	4-(3-FPhCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	Н

【化4】

$$\begin{array}{ccccc} A-W-X-Y-C-COOH & & & \\ & & S-R & & & \\ & & & & \end{array}$$

【表2】

Xは単結合を示す

例示 化合物 番号	A環上の置換基	Α	W-X-Y	R	
2-1	6-C1	2-Np	$(CH_2)_3$	Н	
2-2	6-PhCH <sub>2</sub> O	2-Np	$(CH_2)_3$	Н	
2-3	6-C1	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	Н	
2-4	6-PhCH <sub>2</sub> O	2-Np	(CH <sub>2</sub> ),	Н	
2-5	Н	2-Np	$(CH_2)_5$	Н	
2-6	-4-Cl	2=Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н	
2-7	6-C1	2-Np	$(CH_2)_5$	Н	
2-8	7-C1	2-Np	$(CH_2)_5$	Н	
2-9	6-Br	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н	
2-10	6-I	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н	
2-11	6-F	2-Np	$(CH_2)_5$	Н	
2-12	6-CH <sub>3</sub>	2-Np	$(CH_2)_5$	Н	
2-13	6-CF <sub>3</sub>	2-Np	$(CH_2)_5$	Н	
2-14	6-OH	2-Np	$(CH_2)_5$	Н	
2-15	6-MeO	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н	
2-16	$6\text{-Me}\left(\text{CH}_{2}\right)_{5}\text{CH}_{2}\text{O}$	2-Np	$(CH_2)_5$	Н	•
2-17	6-cHexMe0	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	·H	
2-18	6-Ph	2-Np	$(CH_2)_5$	Н	
2-19	6-Ph0	2-Np	$(CH_2)_5$	Н	•
2-20	6-PhCH <sub>2</sub> O	2-Np	$(CH_2)_5$	Н	

2-21	4-PhCH <sub>2</sub> O	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
2-22	7-PhCH <sub>2</sub> O	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-23	8-PhCH <sub>2</sub> O	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-24	6-(4-C1PhCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-25	6-(4-MePhCHMeO)	2-Np	$(CH_2)_5$	. Н
2-26	6-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-27	6-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-28	6-PhOCH <sub>2</sub>	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-29	6-Ph0CHMe	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-30	6-PhCH(Me)0	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
2-31	6, 7-Cl <sub>2</sub>	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-32	6, 7-F <sub>2</sub>	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-33	$6, 7-(CH_3O)_2$	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-34	6-PhCH <sub>2</sub> 0-7-F	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2=35	6-PhCH <sub>2</sub> 0-7-CH <sub>3</sub> 0	2=Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	—н—
2-36	6-C1	2-Np	$(CH_2)_6$	Н
2-37	6-C1	2-Np	$(CH_2)_7$	Н
2-38	$6-(2-PyrCH_20)$	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-39	6-(3-PyrCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$	H
2-40	$6-(4-PyrCH_20)$	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
2-41	6-(2-ThiCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-42	6-(3-ThiCH20)	2-Np	$(CH_2)_5$	H
2-43	6-(2-FurCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-44	6-(3-FurCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-45	$6-(2-ThizCH_20)$	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-46	$6-(4-ThizCH_20)$	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-47	$6-(5-\text{ThizCH}_20)$	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-48	$6-(2-\text{ThizCH}_2\text{CH}_2\text{O})$	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-49	$6-(4-ThizCH_2CH_2O)$	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н

2-50	$6-(5-\text{ThizCH}_2\text{CH}_2\text{O})$	2-Np	$(CH_2)_5$	H
2-51	6-(2-0xaCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-52	6-(4-0xaCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-53	6-(5-0xaCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-54	6-(2-PyrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-55	6-(3-PyrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-56	$6-(4-PyrCH_2CH_2O)$	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-57	6-(CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> )	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-58	6-(Me-CH=CH)	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-59	$6-[Me-C(Me)=CH-CH_2]$	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-60	$6-[CH_2=CH-CH(Me)]$	2-Np	$(CH_2)_5$	Н
2-61	Н	2-Np	$(CH_2)_5$	Ac
2-62	6-CH <sub>3</sub>	2-Np	$(CH_2)_5$	Ac
2-63	6-CF <sub>3</sub>	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Ac
2-64	6=PhCH <sub>2</sub> 0	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Ac
2-65	6-C1	2-Np	$(CH_2)_5$	Ac
2-66	6-(4-PyrCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$	Ac
2-67	Н	2-Np	$(CH_2)_5$	CONHPh
2-68	6-CH <sub>3</sub>	2-Np	$(CH_2)_5$	CONHPh
2-69	6-CF <sub>3</sub>	2-Np	$(CH_2)_5$	CONHPh
2-70	6-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Np	$(CH_2)_5$	CONHPh
2-71	6-C1	2-Np	$(CH_2)_5$	CONHPh
2-72	6-(4-PyrCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	CONHPh

【化5】

【表3】

例示				•
化合物	A環上の置換基	Α	W-X-Y	<i>T</i> R
番号				
3-1	5-Cl	2-Pyr	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
3-2	Н	2-Pyr	$(CH_2)_5$	Н
3-3	Н	3-Pyr	$(CH_2)_5$	Н
3-4	4-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Pyr	$(CH_2)_5$	Н .
3-5	5-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Pyr	$(CH_2)_5$	Н
3-6	4-C1	2-Thi	$(CH_2)_5$	Н
3-7	5-C1	2-Thi	$(CH_2)_5$	Н
3-8	4-PhCH₂0	2-Th i	$(CH_2)_5$	Н
3-9	5-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Thi	$(CH_2)_5$	Н
3-10	H	2-Fur	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	Н
3-11	Н	3-Fur	$(CH_2)_5$	Н
3-12	Н	3-Pyr	$(CH_2)_5$	Ac
3-13	5-C1	2-Pyr	$(CH_2)_5$	Ac
3-14	5-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Pyr	$(CH_2)_5$	Ac
3-15	5-C1	2-Thi	$(CH_2)_5$	Ac
3-16	5-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Thi	$(CH_2)_5$	Ac
3-17	Н	3-Fur	$(CH_2)_5$	Ac .
3-18	Н	3-Pyr	$(CH_2)_5$	CONHPh
3-19	5-C1	2-Pyr	$(CH_2)_s$	CONHPh
3-20	5-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Pyr	$(CH_2)_5$	CONHPh
3-21	5-C1	2-Thi	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	CONHPh
3-22	5-PhCH₂0	2-Thi	$(CH_2)_5$	CONHPh
3-23	Н	3-Fur	$(CH_2)_5$	CONHPh

4-19

4-20

Н

Н

【表4】 Xは単結合を示す 例示 A環上の置換基 化合物 Α W-X-Y R 番号 Н 4-1 2-Bthi (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>Н 4-2 Н 3-Bthi  $(CH_2)_5$ H 4-3 Н 2-Quin  $(CH_2)_5$ Н 4-4 7-C1 3-Quin  $(CH_2)_5$ Н 4-5 Н 2-Bfur (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>Н 6-Me-4-6 3-Bfur (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub> H 4-7 5-PhCH<sub>2</sub>O 2-Bthi (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>Н 4-8 6-PhCH<sub>2</sub>O 3-Bthi  $(CH_2)_5$ Н 4-9 6-PhCH<sub>2</sub>O 2-Quin (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>Н 4-10 7-PhCH<sub>2</sub>O 3-Quin (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>Н 4-11 5-PhCH<sub>2</sub>O 2-Bfur  $(CH_2)_5$ Н 4-12 6-PhCH<sub>2</sub>O 3-Bfur (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>Н 4-13 Н 2, 3-dHBfur-5-y1  $(CH_2)_5$ Н 4-14 Н 3-Bthi  $(CH_2)_5$ Ac 4-15 Н 2-Quin  $(CH_2)_5$ Ac 4-16 Н 2-Bfur  $(CH_2)_5$ Ac 4-17 Н 2, 3-dHBfur-5-y1  $(CH_2)_5$ Ac 4-18 Н 3-Bthi  $(CH_2)_5$ CONHPh

2-Quin

2-Bfur

 $(CH_2)_5$ 

(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>

CONHPh

CONHPh

4-21 H 2, 3-dHBfur-5-yl 
$$(CH_2)_5$$
 CONHPh 4-22 2-Bz 5-Bfur  $(CH_2)_5$  H

【化7】

$$A-W-X-Y-C-COOH$$
 $S-R$  (I)

【表 5】

例示	A環上の				
化合物	置換基	A W	X	Y R	
番号				•	
5-1	4-C1	Ph -	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H	
-5-2	4-Br	Ph =	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H	······································
5-3	4-I	Ph -	0	$(CH_2)_4$ H	
5-4	4-F	Ph -	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H	
5-5	4-CH <sub>3</sub>	Ph -	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H	
5–6	4-CF <sub>3</sub>	Ph -	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H	
5-7	4-0H	Ph -	0	(CH <sub>2</sub> ) H	
5-8	4-MeO	Ph -	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H	
5-9	$4$ -Me (CH $_2$ ) $_5$ CH $_2$ 0	Ph -	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H	
5-10	4-cHexCH <sub>2</sub> 0	Ph -	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H	
5-11	4-Ph	Ph -	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H	
5-12	4-Ph0	Ph -	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H	
5-13	4-PhCH <sub>2</sub> 0	Ph -	0	· (CH <sub>2</sub> ) 4 H	
5-14	3-PhCH <sub>2</sub> O	Ph -	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H	
5-15	2-PhCH <sub>2</sub> O	Ph -	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H	
5-16	4-(4-C1PhCH <sub>2</sub> 0)	Ph -	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H	

5-17	4-(4-MePhCHMe0)	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-18	4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0	Ph	-	0	$(CH_2)_4$ H
5-19	4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0	Ph	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-20	4-PhOCH <sub>2</sub>	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-21	4-PhOCHMe	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-22	4-PhCH(Me)0	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-23	3, 4-Cl <sub>2</sub>	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-24	3, 4-F <sub>2</sub>	Ph	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-25	$3, 4-(CH_3O)_2$	Ph	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-26	4-PhCH <sub>2</sub> 0, 3-F	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-27	4-PhCH <sub>2</sub> 0, 3-CH <sub>3</sub> 0	Ph		0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-28	4-C1	Ph	-	0	$(CH_2)_6$ H
5-29	4-F	Ph	<u> </u>	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> H
5-30	4-I	Ph	-	0	$(CH_2)_6$ H
5-31	4-Ph	Ph		0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> H
5-32	4-C1	Ph	CH <sub>2</sub>	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-33	Н	Ph	CH <sub>2</sub>	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> H
5-34	$4-(2-PyrCH_20)$	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-35	4-(3-PyrCH <sub>2</sub> 0)	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-36	4-(4-PyrCH <sub>2</sub> 0)	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-37	4-(2-ThiCH <sub>2</sub> 0)	Ph	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-38	$4-(3-ThiCH_20)$	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-39	4-(2-FurCH <sub>2</sub> 0)	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-40	4-(3-FurCH <sub>2</sub> 0)	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-41	$4-(2-ThizCH_20)$	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) 4 H
5-42	$4-(4-ThizCH_2e0)$	Ph	-	0	· (CH <sub>2</sub> ) 4 H
5-43	4-(5-ThizCH <sub>2</sub> 0)	Ph ·	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-44	4-(2-0xaCH <sub>2</sub> e0)	Ph -	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-45	4-(4-0xaCH <sub>2</sub> 0)	Ph -	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H

5-46	4-(5-0xaCH <sub>2</sub> 0)	Ph	-	. 0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-47	4-(2-PyrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph	_	0	$(CH_2)_4$ H
5-48	4-(3-PyrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-49	4-(4-PyrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-50	4-(CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> )	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-51	4-(Me-CH=CH)	Ph	_	0	$(CH_2)_4$ H
5-52	$4-[Me-C(Me)=CH-CH_2]$	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-53	$4-[CH_2=CH-CH(Me)]$	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-54	4-C1	Ph	-	0	$(CH_2)_4$ Ac
5-55	4-I	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Ac
5-56	4-Ph	Ph	-	0	$(CH_2)_4$ Ac
5-57	4-PhCH <sub>2</sub> 0	Ph	· <b>-</b>	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Ac
5-58	4-(4-C1PhCH <sub>2</sub> 0)	Ph	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Ac
5-59	4-C1	Ph	-	0	$(CH_2)_6$ Ac
5-60	4-F	Ph	_	0	$(CH_2)_6$ Ac
5-61	4-I	Ph	-	0	$(CH_2)_6$ Ac
5-62	4-Ph	Ph	-	0	$(CH_2)_6$ Ac
5-63	4-C1	Ph	$CH_2$	0	(CH <sub>2</sub> ) Ac
5-64	Н	Ph	CH <sub>2</sub>	0	$(CH_2)_5$ Ac
5-65	4-PhCH <sub>2</sub> 0, 2-Me	Ph	-	.0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-66	3-(2-ThiCH <sub>2</sub> O)	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
5-67	3-Me-4-(PhCH <sub>2</sub> 0)	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H

【表6】

例示	A環上の				·
化合物	置換基	Α	w	Х	Y R
番号					
-		<del></del>		······	
6-1	6-C1	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-2	4-Br	2-Np		. 0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-3	7-I	2-Np	-	0	(CH₂)₄ H
6-4	6-F	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-5	6-CH <sub>3</sub>	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-6	6-CF <sub>3</sub>	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-7	6-OH	2-Np	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-8	6-MeO	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-9	$6\text{-Me}\left(\text{CH}_{2}\right)_{5}\text{CH}_{2}\text{O}$	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-10	6-cHexCH₂0	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6=11	-6-Ph	2-Np-		0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-12	6-PhO	2-Np	_	0	(CH₂)₄ H
6-13	6-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-14	7-PhCH <sub>2</sub> O	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-15	4-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Np	-	0	(CH₂)₄ H
6-16	6-(4-C1PhCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-17	6-(4-MePhCHMeO)	2-Np	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-18	6-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-19	6-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-20	6-PhOCH <sub>2</sub>	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-21	6-PhOCHMe	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-22	6-PhCH (Me) 0	2-Np	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-23	Н	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-24	6, 7-Cl <sub>2</sub>	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-25	6, 7-F <sub>2</sub>	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H

6-26	$6, 7-(CH_30)_2$	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-27	6-PhCH <sub>2</sub> 0, 3-F	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-28	6-PhCH <sub>2</sub> O, 7-CH <sub>3</sub> O	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-29	6-C1	2-Np	_	0	$(CH_2)_6$ H
6-30	6 <b>-</b> F	2-Np	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> H
6-31	Н	1-Np	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> H
6-32	6-Ph	2-Np		0	$(CH_2)_6$ H
6-33	6-C1	2-Np	CH <sub>2</sub>	0	$(CH_2)_4$ H
6-34	Н	2-Np	$CH_2$	0	$(CH_2)_5$ H
6-35	6-(2-PyrCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-36	6-(3-PyrCH20)	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-37	6-(4-PyrCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-38	6-(2-ThiCH20)	2-Np	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-39	6-(3-ThiCH20)	2-Np	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6=40	6=(2=FurCH <sub>2</sub> 0)	2 <del>_</del> Np_		-0-	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-41	6-(3-FurCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-42	$6-(2-ThizCH_20)$	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-43	$6-(4-ThizCH_20)$	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-44	$6-(5-ThizCH_20)$	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-45	$6-(2-0xaCH_20)$	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-46	$6-(4-0xaCH_20)$	2-Np	_	0	$(CH_2)_4$ H
6-47	6-(5-0xaCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-48	$6-(2-PyrCH_2CH_2O)$	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-49	6-(3-PyrCH2CH2O)	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) 4 H
6-50	6-(4-PyrCH2CH20)	2-Np	_	0	(CH <sub>2</sub> ) 4 H
6-51	$6-(CH_2=CH-CH_2)$	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-52	6-(Me-CH=CH)	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-53	$6-[Me-C(Me)=CH-CH_2]$	2-Np		0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
6-54	6-[CH <sub>2</sub> =CH-CH(Me)]	2-Np	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H

6-55 H 
$$2-Np$$
 - O  $(CH_2)_4$  Ac  $6-56$  H  $1-Np$  - O  $(CH_2)_6$  Ac

【化9】

【表7】

例示 化合物 番号 ———	A環上の 置換基	A	W	x	Y	R
7-1	Н	2-Pyr	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	Н
7-2	-Н	3 <del>-Руг</del>		0	(CH <sub>2</sub> )	-Н
7-3	Н	4-Pyr	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	Н
7-4	4-C1	2-Thi	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	Н
7-5	Н	3-Thi	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	Н
7–6	Н	2-Pyr	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	Ac
7-7	Н	2-Thi	<del>-</del> ·	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	Ac

【化10】

【表8】

例示

化合物 A環上の置換基 A

W X Y

R

ш.	
₩	ガ

8-1	Н	2-Bthi	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
8-2	Н	3-Bthi		0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
8-3	Н	2-Quin	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
8-4	4-C1	3-Quin	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
8-5	Н	2-Bfur	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
8-6	4-Me	3-Bfur		0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
8-7	Н	2,3-dHBfur-5-yl	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> H
8-8	H	3-Bthi	~	0	$(CH_2)_4$ Ac
8-9	Н	2-Quin	-	0	(CH <sub>2</sub> ), Ac
8-10	Н	2-Bfur	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Ac
8-11	Н	2,3-dHBfur-5-y1	-	0	$(CH_2)_4$ Ac

## 上記表において、

## (1) 好適には例示化合物番号

1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 1-11, 1-13, 1-14, 1-15, 1-16, 1-17, 1-18, 1-19, 1-20, 1-21, 1-22, 1-24, 1-26, 1-27, 1-28, 1-29, 1-30, 1-31, 1-32, 1-33, 1-34, 1-35, 1-36, 1-37, 1-38, 1-40, 1-41, 1-42, 1-43, 1-44, 1-45, 1-46, 1-47, 1-48, 1-49, 1-50, 1-51, 1-52, 1-53, 1-54, 1-56, 1-57, 1-58, 1-59, 1-62, 1-63, 1-65, 1-67, 1-69, 1-70, 1-71, 1-73, 1-74, 1-76, 1-77, 1-78, 1-79, 1-80, 1-83, 1-87, 1-90, 1-94, 1-97, 1-99, 1-100, 1-102, 1-103, 1-104, 1-105, 1-106, 1-107, 1-108, 1-110, 1-111, 1-112, 1-113, 1-114, 1-115, 2-4, 2-5, 2-7, 2-11, 2-13, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-5, 2-7, 2-11, 2-13, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-5, 2-7, 2-11, 2-13, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-21, 2-22, 2-23, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-5, 2-7, 2-11, 2-13, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-5, 2-7, 2-11, 2-13, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-5, 2-7, 2-11, 2-13, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-5, 2-7, 2-11, 2-13, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-5, 2-7, 2-11, 2-13, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-5, 2-7, 2-11, 2-13, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-5, 2-7, 2-11, 2-13, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-5, 2-7, 2-11, 2-13, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-5, 2-7, 2-11, 2-13, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-5, 2-7, 2-11, 2-13, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-5, 2-7, 2-11, 2-13, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-5, 2-7, 2-11, 2-13, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-5, 2-7, 2-11, 2-13, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24, 2-5, 2-24, 2-5, 2-24, 2-25, 2-24, 2-25, 2-24, 2-25, 2-24, 2-25, 2-24, 2-24, 2-5, 2-24, 2-25, 2-24, 2-25, 2-24, 2-25, 2-24, 2-24, 2-25, 2-24, 2-25, 2-24, 2-25, 2-24, 2-25, 2-24, 2-25, 2-24, 2-25, 2-24, 2-25, 2-24, 2-25, 2-24, 2-25, 2-24, 2-25, 2-24, 2-25, 2-24, 2-24, 2-25, 2-24, 2-24, 2-25, 2-24, 2-24, 2-25, 2-24, 2-24, 2-25, 2-24, 2-24, 2-25, 2-24, 2-24, 2-25, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24, 2-24

PCT/JP00/01045

2-26, 2-28, 2-34, 2-35, 2-38, 2-39, 2-40, 2-41,

2-42, 2-43, 2-44, 2-45, 2-46, 2-47, 2-51, 2-52,

2-53, 2-63, 2-64, 2-66, 2-70, 2-72,

3-1, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 3-13, 3-14,

3-15, 3-16, 3-18, 3-19, 3-20, 3-21, 3-22,

4-1, 4-3, 4-4, 4-6, 4-8, 4-9, 4-12, 4-13, 4-19, 4-

20, 4-21, 4-22,

5-1, 5-3, 5-6, 5-11, 5-12, 5-13, 5-14, 5-15, 5-16,

5-18, 5-20, 5-26, 5-27, 5-28, 5-29, 5-30, 5-31,

5-32、5-33、5-34、5-35、5-36、5-37、5-38、5-39、

5-40, 5-41, 5-42, 5-43, 5-44, 5-45, 5-46, 5-47,

5-57, 5-59, 5-60, 5-61, 5-63, 5-65, 5-66, 5-67,

6-1, 6-4, 6-5, 6-6, 6-12, 6-13, 6-14, 6-18, 6-20,

6-23, 6-27, 6-28, 6-31, 6-33, 6-35, 6-36, 6-38,

6-3-9-6-4-0-6-4-2-6-4-3-6-4-4-6-4-6-

7-1, 7-2, 7-3, 7-4, 7-5,

8-1, 8-3, 8-5, 8-7

#### の化合物。

## (2) 更に好適には例示化合物

1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 1-14, 1-15,

1-16, 1-17, 1-18, 1-19, 1-20, 1-24, 1-26, 1-27,

1-28, 1-29, 1-30, 1-31, 1-32, 1-33, 1-34, 1-35,

1-36, 1-37, 1-42, 1-43, 1-44, 1-45, 1-46, 1-48,

1-50, 1-51, 1-52, 1-54, 1-57, 1-69, 1-70, 1-73,

1-74, 1-87, 1-90, 1-94, 1-97, 1-100, 1-103, 1-1

04, 1-105, 1-106, 1-107, 1-110, 1-113, 1-114,

2-5, 2-20, 2-41

3-3, 3-7,

4-3, 4-13, 4-22,

5-1、5-3、5-11、5-13、5-14、5-16、5-28、5-29、5-30、5-31、5-32、5-33、5-65、5-66、5-67、6-13、6-23、6-31
の化合物。

# (3)特に好適には例示化合物番号

1-1, 1-4, 1-5, 1-7, 1-8, 1-16, 1-20, 1-24, 1-26, 1
-28, 1-30, 1-35, 1-37, 1-44, 1-45, 1-46, 1-50, 151, 1-52, 1-54, 1-57, 1-70, 1-73, 1-74, 1-87, 194, 1-99, 1-104, 1-107,
2-20,

3 - 7

4-3, 4-13, 4-19,

5-1, 5-13, 5-14, 5-66,

の化合物。

### (4) 最適には

7-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-メルカプトへプタン酸(例示化合物番号1-20)、

7-(5-クロロチエン-2-イル)-2-メルカプトヘプタン酸、

2-メルカプト-7-[4-(2-フェネチルオキシ) フェニル] ヘプタン酸 (例示 化合物番号3-7)、

- 6-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-メルカプトへキサン酸(例示化合物番号1-4)、
- 6-(4-ベンジルオキシフェノキシ)-2-メルカプトへキサン酸(例示化合物 番号 5-13)、

2-メルカプト-7-[4-(4-チアゾリルメトキシ) フェニル] ヘプタン酸 (例 示化合物番号1-57)、

2-メルカプト-7-[4-(2-チエニルメトキシ) フェニル] ヘプタン酸 (例示 化合物番号1-50)、

2-メルカプト-7-[4-(2-ピリジルメトキシ)フェニル] ヘプタン酸 (例示

化合物番号1-44)、

2-メルカプト-7-[4-(2-ピリジルエトキシ) フェニル] ヘプタン酸 (例示 化合物番号1-70)、

2-メルカプト-7-[4-(3-チエニルメトキシ) フェニル] ヘプタン酸 (化合物整理番号1-51)、

2-メルカプト-7- [4-(2-チアゾリルメトキシ) フェニル] ヘプタン酸 (例 示化合物番号1-87)、

2-メルカプト-7-(4-フェナシルオキシフェニル) ヘプタン酸 (例示化合物 番号1-94)、

6-(3-ベンジルオキシフェノキシ)-2-メルカプトへキサン酸(例示化合物番号5-14)、

2-メルカプト-7-[4-(5-メチル-2-チエニルメトキシ) フェニル] ヘプタン酸 (例示化合物番号1-104)、

7- [4-(4-フルオロベンジルオキシ)フェニル]-2-メルカプトヘプ タン酸 (例示化合物番号 1-3-7)、

2-メルカプト-7-[2-フルオロ-4-(フェニルメトキシ)フェニル] ヘプタン酸 (例示化合物番号1-73)、

2-メルカプト-7- [2-フルオロ-4- (2-チエニルメトキシ) フェニル [2-プタン酸 (例示化合物番号1-74) である。

本発明の一般式(I)で示される化合物は、例えば、以下に示す製法等で製造する ことができる。

A法

# 【化11】

上記式中、A、W、X、及びYは、前述したものと同意義を示す。

### A1工程

本工程は、対応するチアゾリジン-2, 4-ジオン化合物(II)を水性条件下で塩 基の存在下加水分解することにより一般式(I)で表される2-メルカプトカルボン 酸誘導体のうちRが水素原子である2-メルカプトカルボン酸(III)を製造する方 法である。

使用される塩基は、例えばリチウム、カリウム、ナトリウム等のアルカリ金属類の水酸化物;炭酸水素カリウム、炭酸水素ナトリウム等のアルカリ金属重炭酸塩;炭酸カリウム、炭酸ナトリウム等のアルカリ金属炭酸塩;アンモニア等を挙げることができる。

使用される溶媒は、反応に影響を与えなければ特に制限されるものではなく例えば水;メタノール、エタノール、プロパノール等のアルコール類;ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル類;ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;ジメチルスルホキシド等のようなスルホキシド類;又は水とこれら有機溶媒との混合溶剤が好適に用いられる。

反応温度は、氷冷下乃至加熱還流下で好適に行われる。

反応時間は反応試薬、反応温度、反応量等により異なるが、通常 0.5 時間乃至 10 時間である。

反応は、好適には水及びアルコール類の溶剤中1時間乃至6時間で、氷冷下乃 至加熱還流下で行われる。

上記式中、A、W、X、及びYは、前述したものと同意義を示す。R'は前述 したエステル残基を示し、R''は前述したRが炭素数1乃至6個を有するアルカ ノイル基、若しくは置換分βを1乃至3個有していてもよい炭素数6乃至10個 を有するアリールを有するアリールアミノカルボニル基を示す場合のこれらの基、 又はEtOC(=S)、若しくは(H,N)<sub>2</sub>C等のSH基の保護基を示す。Lは脱離基を示す。

Lの「脱離基」は、通常、求核置換反応において脱離する基であれば特に限定はないが、当該基としては、例えば塩素原子、臭素原子、若しくはヨウ素原子のようなハロゲン原子;メタンスルホニルオキシ、若しくはエタンスルホニルオキシのような炭素数1乃至4個を有するアルカンスルホニルオキシ基;又はベンゼンスルホニルオキシ、若しくはトルエンスルホニルオキシのようなアリール部分に炭素数1乃至3個を有するアルキルを1乃至3個有していてもよい炭素数6乃至10個を有するアリールスルホニルオキシ基を挙げることができる。好適にはハロゲン原子であり、更に好適には臭素原子、又はヨウ素原子である。

B法は、対応する部位にハロゲン等の置換基を有するカルボン酸エステル(IV) をチオ酢酸カリウム等の保護された硫黄求核種(R''S')と反応させて、得られた保護された2-メルカプト置換エステル誘導体(V)を水性条件下で塩基の存在下

加水分解させ、2-メルカプトカルボン酸誘導体(VI)又は(III)を得る方法である。 B1工程

本工程は、化合物(IV)と、R''Sで示される硫黄求核種と反応させる工程である。

化合物(IV)は、一般式 A-W-X-Y-CH<sub>2</sub>-COOR'で示される化合物、例えばN-プロモコハク酸とを、常法に従って反応させてL基を導入することにより得られる。

化合物(IV)と求核種との反応溶媒は、特に制限はないが、好適にはジメチルホルムアミド等の極性溶媒である。

反応温度は、氷冷下乃至室温である。

反応時間は、特に制限はないが、通常、0.5乃至数時間である。

### B2工程

本工程は、対応する2-メルカプトカルボン酸エステル誘導体(V)を水性条件下で塩基の存在下加水分解することにより2-メルカプトカルボン酸誘導体(VI)又は(III)を製造する方法である。

反応は前述したA1工程と同様に行われる。

C法

上記式中、A、W、X、Y、L及びR'は、前述したものと同意義を示す。

C法は、対応する一般式(VII)で示される 1, 3-ジチアン-2-カルボン酸エステルと一般式 A-W-X-Y-L で表される化合物を反応させ、一般式(VIII)で示される化合物を合成し、得られた化合物(VIII)の保護基を除去し、得られたケトン誘導

体 ( $\alpha$ 位にケトンを有する)を還元し、一般式(IX)で示される化合物を合成し、得られた化合物(IX)の $\alpha$ 位に保護されたチオール基を導入し、次いで加水分解し、化合物(III)を製造する方法である。

### C1工程

本工程は対応する一般式(VII)で示される1,3-ジチアン-2-カルボン酸エステルをリチウム、カリウム、ナトリウム等のアルカリ金属等のアルコラート;又は水素化リチウム、水素化カリウム、水素化ナトリウム等のアルカリ金属水素化物で処理することにより得られる活性誘導体と、一般式 A-W-X-Y-L で表される化合物を反応させ、一般式(VIII)で示される化合物を合成する工程である。

活性誘導体の調製に用いる溶媒としては、例えば、ジメチルホルムアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミド、テトラヒドロフラン、エチルエーテル、ジオキサン、トルエン、メタノール、エタノール等の溶媒である。

反応温度は、氷冷下乃至室温である。

上記製法で得られた活性誘導体と、一般式 A-W-X-Y-L で示される化合物との反応は、通常、活性体を含む反応混合物に、一般式 A-W-X-Y-L で示される化合物を添加して行う。

ここで用いる反応溶媒は、上記活性誘導体の調製に用いる溶媒を用いることができる。

反応温度は、氷冷下乃至室温である。

反応時間は、使用する化合物、試薬の種類、反応温度、反応量等により異なる が通常、0.5乃至数時間である。

上記しで示される脱離基は、前述の脱離基しと同様のものであるが、好適には ョウ素原子である。

### C2工程

C2工程はC1工程で得られた化合物(VIII)の保護基を除去し、得られたケトン誘導体( $\alpha$ 位にケトンを有する)を還元し、一般式(IX)で示される化合物を得る工程である。

化合物(VIII)の保護基の除去は、溶媒中、N-ブロモコハクイミドと反応させることにより行う。

反応溶媒は、アセトニトリル、テトラヒドロフラン等の極性溶媒と水との混合. 溶媒が用いられる。

反応温度は、氷冷下乃至室温である。

反応時間は、特に制限はないが、通常、0.5乃至数時間である。

上記反応により、得られるケトン誘導体は、通常は単離しないで、そのまま還元処理を行い、一般式(IX)で示される化合物に誘導する。

還元は、常法に従って、例えば、メタノール、エタノール等の溶媒中、水素化 金属類、例えば、水素化ホウ素カリウム、水素化ホウ素ナトリウム等の還元剤を 用いて行われる。

反応温度は、氷冷下乃至室温である。

反応時間は、特に制限はないが、通常、0.5乃至数時間である。

### C3工程

<u>この工程は、前記C2工程で得られた化合物(IX)のα位に保護されたチオール</u> 基を導入し、次いで加水分解する工程である。

チオール基の導入は、先ず、化合物(IX)のα位のヒドロキシル基を、活性化剤、例えばメシルクロリド、トシルクロリド等、スルホン酸のハロゲン化物を用いて化合物(IX)に脱離基を導入し、次いでチオ酢酸カリウム、チオ酢酸ナトリウム等と反応させることにより行う。

反応溶媒は、特に制限はないが、好適には塩化メチレン、トルエン、ジメチル ホルムアミド等である。

反応温度は、氷冷下乃至室温である。

反応時間は、特に制限はないが、通常、0.5乃至数時間である。

加水分解は、上記製法で得られた反応生成物を、常法に従って、例えば、水、メタノール、テトラヒドロフラン等又はこれらの混合溶媒中、塩基の存在下、例えば、アルカリ金属類の水酸化物、重炭酸塩、炭酸塩の存在下行うことができる。

反応温度は、氷冷下乃至室温である。

反応時間は、特に制限はないが、通常、0.5乃至数時間である。

また、一般式(I)で示される2-メルカプトカルボン酸誘導体を水性溶媒中で該金属の水酸化物と接触させることにより、その塩を得ることができる。

本発明の一般式(I)で示される2-メルカプトカルボン酸誘導体は、下記一般式(II)で示される化合物から製造することができる。

## 【化14】

·【未a】

(式中、A、W、X、Yは前記と同意義を示す。)

この化合物群は本発明の一般式(I)で示される化合物群の出発原料として有用であり、またこれらの化合物自体が血糖低下作用、脂質低下作用等を示し、糖尿病、高脂血症等の予防剤及び/又は治療剤となる。

本発明の一般式(I)で示される化合物の合成に用いられる一般式(II)で示される化合物としては次に例示する化合物を挙げることができる。

(衣9)		Xは単結合を示す		
例示 化合物 番号	A環上の置換基	Α	W-X-Y	
9-1	4-Cl	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	
9-2	4-PhCH <sub>2</sub> 0	Ph	$(CH_2)_3$	
9-3	4-C1	Ph	$(CH_2)_4$	
9-4	4-PhCH <sub>2</sub> O	Ph	$(CH_2)_4$	
9-5	Н	Ph	$(CH_2)_5$	

	9-6	2-Cl	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
	9-7	3-C1	Ph	$(CH_2)_5$
	9-8	4-C1	Ph	$(CH_2)_5$
	9-9	4-Br	Ph	$(CH_2)_5$
	9-10	4-I	Ph	$(CH_2)_5$
	9-11	4-F	Ph	$(CH_2)_5$
•	9-12	4-CH <sub>3</sub>	Ph	$(CH_2)_5$
	9-13	4-CF <sub>3</sub>	Ph	$(CH_2)_5$
	9-14	4-0H	Ph	$(CH_2)_5$
	9-15	4-MeO	Ph	$(CH_2)_5$
	9-16	$4\text{-Me}\left(\text{CH}_{2}\right)_{4}\text{CH}_{2}\text{O}$	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
	9-17	4-cHexCH <sub>2</sub> 0	Ph	$(CH_2)_5$
	9-18	4-Ph	Ph	$(CH_2)_5$
	9-19	4-Ph0	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
	9-20	4-PhCH <sub>2</sub> 0	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
	9-21	4-(2-MeOBnO)	Ph	$(CH_2)_5$
	9-22	4-(3-MeOBnO)	Ph	$(CH_2)_5$
	9-23	4-(4-MeOBnO)	Ph	$(CH_2)_5$
	9-24	3-PhCH₂0	Ph	$(CH_2)_5$
	9-25	2-PhCH <sub>2</sub> 0	Ph	$(CH_2)_5$
	9-26	4-(4-C1PhCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$
•	9-27	4-(4-MePhCHMeO)	Ph	$(CH_2)_5$
	9-28	4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O	Ph	$(CH_2)_5$
	9-29	4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0	Ph	$(CH_2)_5$
	9-30	4-PhOCH <sub>2</sub>	Ph	$(CH_2)_5$
	9-31	4-PhOCHMe	Ph	$(CH_2)_5$
	9-32	4-PhCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub>	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
	9-33	4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	Ph	$(CH_2)_5$
	9-34	4-PhCH₂CHOH	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
		•		

			•
9-35	4-PhCH <sub>2</sub> C=0	Ph	$(CH_2)_5$
9-36	4-PhCH (Me) 0	Ph	$(CH_2)_5$
9-37	4-(4-FPhCH <sub>2</sub> 0)	P	h (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
9-38	3, 4-F <sub>2</sub>	Ph	$(CH_2)_5$
9-39	$3, 4-(CH_3O)_2$	Ph	$(CH_2)_5$
9-40	4-PhCH <sub>2</sub> 0, 3-F	Ph	$(CH_2)_5$
9-41	4-PhCH <sub>2</sub> 0, 3-CH <sub>3</sub> 0	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
9-42	4-Cl	Ph	$(CH_2)_6$
9-43	4-Cl	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub>
9-44	4-(2-PyrCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$
9-45	4-(3-PyrCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$
9-46	4-(4-PyrCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$
9-47	4-(2-PymCH20)	Ph	$(CH_2)_5$
9-48	4-(4-PymCH20)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
 9-49	4-(2-PyzCH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
9-50	$4-(2-\text{ThiCH}_20)$	Ph	$(CH_2)_5$
9-51	4-(3-ThiCH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
9-52	$4-(2-ThiCH_2CH_2O)$	Ph	$(CH_2)_5$
9-53	$4-(3-\text{ThiCH}_2\text{CH}_2\text{O})$	Ph	$(CH_2)_5$
9-54	4-(2-FurCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$
9-55	4-(2-FurCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$
9-56	4-(3-FurCH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
9-57	$4-(4-\text{ThizCH}_20)$	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
9-58	4-(5-ThizCH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
9-59	$4-(2-\text{ThizCH}_2\text{CH}_2\text{O})$	Ph	$(CH_2)_5$
9–60	$4-(4-\text{ThizCH}_2\text{CH}_2\text{O})$	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
9-61	$4-(5-\text{ThizCH}_2\text{CH}_2\text{O})$	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
9-62	4-(2-0xaCH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
9-63	4-(4-0xaCH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
	•		

				•	
	9-64	$4-(5-0xaCH_20)$	Ph	$(CH_2)_5$	
	9-65	4-(5-Me-2-Me-4-0xaCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	
	9–66	4-(5-Me-2-Me-4-0xaCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O)	Ph	$(CH_2)_5$	
	9–67	4-(5-Me-2-Me-4-ThizCH20)	Ph	$(CH_2)_5$	
	9-68	4-(5-Me-2-Me-4-ThizCH2CH20)	Ph	$(CH_2)_5$	
	9-69	$4-(3-Me-5-Me-4-IsoxCH_20)$	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
	9-70	4-(2-PyrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	
	9-71	4-(3-PyrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
	9-72	4-(4-PyrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
	9-73	2-F, 4-(PhCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$	
	9-74	2-F, $4-(2-ThiCH20)$	· Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	· ·
	9-75	$3-C1, 4-(2-ThizCH_20)$	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
	9-76	3-Me, 4-(PhCH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
	9-77	3-Me, 4-(2-ThiCH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
	9-78	3-Me, 4-(2-ThizCH <sub>2</sub> 0)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
•	9-79	3-MeO, 4-(2-ThiCH <sub>2</sub> O)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
	9-80	$3\text{-MeO}$ , $4\text{-}(2\text{-ThizCH}_20)$	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
	9-81	$4-(CH_2=CH-CH_2)$	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	•
	9-82	4-(Me-CH=CH)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
	9-83	$4-[Me-C(Me)=CH-CH_2]$	Ph	$(CH_2)_5$	
	9-84	$4-[CH_2=CH-CH(Me)]$	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
	9-85	4-(1-NpCH <sub>2</sub> )	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
	9-86	4-(2-NpCH <sub>2</sub> )	Ph ·	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
	9-87	3-MeO, 4-(2-ThizCH <sub>2</sub> O)	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
	9-88	B <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
	9-89	Ph (OH) CHCH <sub>2</sub> O	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
	9-90	4-[(2-Thi)C=OCH <sub>2</sub> 0]	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
	9-91	4-[2-(5-Me-Thi)CH <sub>2</sub> 0]	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	
	9-92	4-[4-(5-Me-2-Ph-Isox)CH <sub>2</sub> 0]	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>	

9-93	$4-[4-(2-Ph)-ThizCH_20]$	Ph	$(CH_2)_5$
9-94	$4-[2-(3-Me)-ThiCH_20]$	Ph	$(CH_2)_5$
9-95	4-(HO <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$
9-96	4-Bz	Ph	$(CH_2)_s$
9-97	4-(2-MeO-PhO)	Ph	$(CH_2)_5$
9-98	$4-[(2-Thi)(OH)CHCH_2O]$	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
9-99	4-(2-ThizCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$
9-100	$4-[2-(5-Me-2-Ph-4-0xa)CH_2CH_20]$	Ph	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
9-101	4-(2-FPhCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$
9-102	4-(3-FPhCH <sub>2</sub> 0)	Ph	$(CH_2)_5$

# 【表10】

# Xは単結合を示す

例示			
化合物	A環上の置換基	Α	W-X-Y
番号			
		<del></del>	
10-1	6-C1	2-Np	$(CH_2)_3$
10-2	6-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Np	$(CH_2)_3$
10-3	6-C1	2-Np	$(CH_2)_4$
10-4	6-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Np	$(CH_2)_4$
10-5	Н	2-Np	$(CH_2)_5$
10-6	4-C1	2-Np	$(CH_2)_5$
10-7	6-C1	2-Np	$(CH_2)_5$
10-8	7-C1	2-Np	$(CH_2)_5$
10-9	6-Br	2-Np	$(CH_2)_5$
10-10	6-I	2-Np	$(CH_2)_5$

10-11	6-F	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-12	6-CH <sub>3</sub>	2-Np	$(CH_2)_5$
10-13	6-CF <sub>3</sub>	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-14	6-0H	2-Np	$(CH_2)_5$
10-15	6-MeO	2-Np	$(CH_2)_5$
10-16	$6\text{-Me}\left(\text{CH}_2\right)_5\text{CH}_2\text{O}$	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-17	6-cHexMe0	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-18	6-Ph	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-19	6-Ph0	2-Np	$(CH_2)_5$
10-20	6-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Np	$(CH_2)_5$
10-21	4-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Np	$(CH_2)_5$
10-22	7-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-23	8-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-24	6-(4-C1PhCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$
10-25	6-(4-MePhCHMeO)	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-26	6-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O	2-Np	$(CH_2)_5$
10-27	6-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-28	6-PhOCH <sub>2</sub>	2-Np	$(CH_2)_5$
10-29	6-PhOCHMe	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-30	6-PhCH (Me) 0	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-31	6,7-Cl <sub>2</sub>	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-32	6, 7-F <sub>2</sub>	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-33	$6,7-(CH_3O)_2$	2-Np	$(CH_2)_5$
10-34	6-PhCH <sub>2</sub> 0-7-F	2-Np	$(CH_2)_5$
10-35	6-PhCH <sub>2</sub> 0-7-CH <sub>3</sub> 0	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-36	6-C1	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub>
10-37	6-C1	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub>
10-38	6-(2-PyrCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$
10-39	6-(3-PyrCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$

10-40	6-(4-PyrCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$
10-41	$6-(2-ThiCH_20)$	2-Np	$(CH_2)_5$
10-42	$6-(3-\text{ThiCH}_20)$	2-Np	$(CH_2)_5$
10-43	6-(2-FurCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$
10-44	6-(3-FurCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$
10-45	$6-(2-ThizCH_20)$	2-Np	$(CH_2)_5$
10-46	$6-(4-ThizCH_20)$	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-47	$6-(5-ThizCH_20)$	2-Np	$(CH_2)_5$
10-48	$6-(2-ThizCH_2CH_2O)$	2-Np	$(CH_2)_5$
10-49	$6-(4-\text{ThizCH}_2\text{CH}_2\text{O})$	2-Np	$(CH_2)_5$
10-50	$6-(5-\text{ThizCH}_2\text{CH}_2\text{O})$	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-51	6-(2-0xaCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-52	6-(4-0xaCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-53	6-(5-0xaCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$
10-54	6-(2-PyrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10-55	6-(3-PyrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	2-Np	$(CH_2)_5$
10-56	6-(4-PyrCH2CH20)	2-Np	$(CH_2)_5$
10-57	$6-(CH_2=CH-CH_2)$	2-Np	$(CH_2)_5$
10-58	6-(Me-CH=CH)	2-Np	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
10~59	$6-[Me-C(Me)=CH-CH_2]$	2-Np	$(CH_2)_5$
10-60	$6-[CH_2=CH-CH(Me)]$	2-Np	$(CH_2)_5$

【表11】

Xは単結合を示す

例示

化合物 A環上の置換基

Α

W-X-Y

番号

	<del></del>		
11-1	5-C1	2-Pyr	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
11-2	Н	2-Pyr	$(CH_2)_5$
11-3	Н	3-Pyr	$(CH_2)_5$
11-4	4-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Pyr	$(CH_2)_5$
11-5	5-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Pyr	$(CH_2)_5$
11-6	4-C1	2-Thi	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
11-7	5-C1	2-Thi	$(CH_2)_5$
11-8	4-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Thi	$(CH_2)_5$
11-9	5-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Thi	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
11-10	Н	2-Fur	$(CH_2)_5$
11-11	Н	3-Fur	$(CH_2)_5$
11-12	2-Bz	5-Bfur	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>

表	1	2	J

# Xは単結合を示す

例示 化合物 番号	A環上の置換基	Α .	W-X-Y
12-1	Н	2-Bthi	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
12-2	Н	3-Bthi	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
12-3	Н	2-Quin	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
12-4	7-C1	3-Quin	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
12-5	Н	2-Bfur	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
12-6	6-Me	3-Bfur	$(CH_2)_5$
12-7	5-PhCH <sub>2</sub> O	2-Bthi	$(CH_2)_5$

12-8	6-PhCH₂0	3-Bthi	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
12-9	6-PhCH <sub>2</sub> 0	2-Quin	$(CH_2)_5$
12-10	7-PhCH <sub>2</sub> 0	3-Quin	$(CH_2)_5$
12-11	5-PhCH <sub>2</sub> O	2-Bfur	$(CH_2)_5$
12-12	6-PhCH <sub>2</sub> 0	3-Bfur	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
12-13	Н	2,3-dHBfur-5-y1	$(CH_2)_5$

# 【表13】

例示						
化合物	A環上の置換基	Α	w	X	Y	
番号						
13-1	4-C1	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	
13-2	4-Br	Ph	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	
13-3	4-I	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	
13-4	4-F	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	
13-5	4-CH <sub>3</sub>	Ph	-	0	$(CH_2)_4$	
13-6	4-CF <sub>3</sub>	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	
13-7	4-0H	Ph	-	0	$(CH_2)_4$	
13-8	4-MeO	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) 4	
13-9	$4\text{-Me}\left(\text{CH}_{2}\right)_{5}\text{CH}_{2}\text{O}$	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	
13-10	4-cHexCH <sub>2</sub> 0	Ph	-	0	$(CH_2)_4$	
13-11	4-Ph	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	
13-12	4-Ph0	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ),	
13-13	4-PhCH <sub>2</sub> 0	Ph	_	0	(CH <sub>2</sub> ) 4	
13-14	3-PhCH <sub>2</sub> 0	Ph	_	0	(CH <sub>2</sub> )	

2-PhCH <sub>2</sub> 0 4-(4-C1PhCH <sub>2</sub> 0) 4-(4-MePhCHMe0) 4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0 4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0 4-PhOCH <sub>2</sub>	Ph Ph Ph Ph Ph	- - -	0 0 0 0	(CH2)4 $(CH2)4$ $(CH2)4$ $(CH2)4$
4-(4-MePhCHMeO) 4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O 4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O 4-PhOCH <sub>2</sub>	Ph Ph Ph	- - -	0 0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O 4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O 4-PhOCH <sub>2</sub>	Ph Ph	***	0	
4-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0 4-PhOCH <sub>2</sub>	Ph			$(CH_2)_4$
4-PhOCH <sub>2</sub>		-	0	
•	Ph		U	$(CH_2)_4$
4-PhOCHMe		-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
	Ph	_	0	$(CH_2)_4$
4-PhCH (Me) 0	Ph		0	$(CH_2)_4$
3, 4-Cl <sub>2</sub>	Ph	_	0	$(CH_2)_4$
3, 4-F <sub>2</sub>	Ph	_	0	$(CH_2)_4$
$3, 4-(CH_30)_2$	Ph	-	0	$(CH_2)_4$
4-PhCH <sub>2</sub> 0, 3-F	Ph	-	0	$(CH_2)_4$
4-PhCH <sub>2</sub> 0, 3-CH <sub>3</sub> 0	Ph	_	0	$(CH_2)_4$
4-C1	Ph	-	0	$(CH_2)_6$
4-F	Ph	_	0	$(CH_2)_6$
4-I	Ph	_	0	$(CH_2)_6$
4-Ph	Ph	_	0	$(CH_2)_6$
4-C1	Ph	CH <sub>2</sub>	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
Н	Ph	CH <sub>2</sub>	0	$(CH_2)_5$
4-(2-PyrCH <sub>2</sub> 0)	Ph ·	-	0	$(CH_2)_4$
4-(3-PyrCH <sub>2</sub> 0)	Ph	_	0	$(CH_2)_4$
$4-(4-PyrCH_2O)$	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
$4-(2-\text{ThiCH}_20)$	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
$4-(3-\text{ThiCH}_20)$	Ph	_	0	(CH <sub>2</sub> ),
4-(2-FurCH <sub>2</sub> 0)	Ph	~	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
$4-(3-FurCH_20)$	Ph	-	0 ·	$(CH_2)_4$
. 4-(2-ThizCH <sub>2</sub> 0)	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
$4-(4-ThizCH_2e0)$	Ph	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
4-(5-ThizCH <sub>2</sub> 0)	Ph		0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
	3, 4-Cl <sub>2</sub> 3, 4-F <sub>2</sub> 3, 4-(CH <sub>3</sub> 0) <sub>2</sub> 4-PhCH <sub>2</sub> 0, 3-F 4-PhCH <sub>2</sub> 0, 3-CH <sub>3</sub> 0 4-Cl 4-F 4-I 4-Ph 4-Cl H 4-(2-PyrCH <sub>2</sub> 0) 4-(3-PyrCH <sub>2</sub> 0) 4-(4-PyrCH <sub>2</sub> 0) 4-(2-ThiCH <sub>2</sub> 0) 4-(2-FurCH <sub>2</sub> 0) 4-(3-FurCH <sub>2</sub> 0)	4-PhCH (Me) 0 Ph  3, 4-Cl <sub>2</sub> Ph  3, 4-F <sub>2</sub> Ph  3, 4-(CH <sub>3</sub> 0) <sub>2</sub> Ph  4-PhCH <sub>2</sub> 0, 3-F Ph  4-PhCH <sub>2</sub> 0, 3-CH <sub>3</sub> 0 Ph  4-Cl Ph  4-F Ph  4-I Ph  4-H Ph  4-I Ph  4-Cl Ph  4-(2-PyrCH <sub>2</sub> 0) Ph  4-(3-PyrCH <sub>2</sub> 0) Ph  4-(3-ThiCH <sub>2</sub> 0) Ph  4-(3-ThiCH <sub>2</sub> 0) Ph  4-(3-FurCH <sub>2</sub> 0) Ph  4-(3-FurCH <sub>2</sub> 0) Ph  4-(3-FurCH <sub>2</sub> 0) Ph  4-(3-ThizCH <sub>2</sub> 0) Ph  4-(3-ThizCH <sub>2</sub> 0) Ph	4-PhCH (Me) 0	4-PhCH (Me) 0

13-44	$4-(2-0xaCH_20)$	Ph	-	0	$(CH_2)_4$
13-45	4-(4-0xaCH <sub>2</sub> 0)	Ph	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
13-46	4-(5-0xaCH <sub>2</sub> 0)	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
13-47	4-(2-PyrCH2CH20)	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
13-48	4-(3-PyrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 0)	Ph	-	0	$(CH_2)_4$
13-49	4-(4-PyrCH2CH20)	Ph	-	0	$(CH_2)_4$
13-50	$4-(CH_2=CH-CH_2)$	Ph	-	0	$(CH_2)_4$
13-51	4-(Me-CH=CH)	Ph	-	. 0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
13-52	$4-[Me-C(Me)=CH-CH_2]$	Ph	_	. 0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
13-53	$4-[CH_2=CH-CH(Me)]$	Ph	_	0	$(CH_2)_4$
13-54	$4-PhCH_2O$ , $2-Me$	Ph	-	0	$(CH_2)_4$
13-55	4-PhCH2O, 3-Me	Ph	<b>-</b> ·	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
13-56	$3-(2-\text{Thi}\text{CH}_20)$	Ph	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>

【表14】

例示 化合物 番号 ————	A環上の置換基	<b>A</b> ·	w	X	Y	
14-1	6-C1	2-Np	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	
14-2	4-Br	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	
14-3	7-I	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	
14-4	6-F	2-Np	-	0	$(CH_2)_4$	
14-5	6-CH <sub>3</sub>	2-Np	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	
14-6	6-CF <sub>3</sub>	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	
14-7	6-0H	2-Np	_	0	(CH <sub>2</sub> ),	

14-8	6-MeO	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-9	$6\text{-Me}\left(\text{CH}_{2}\right)_{5}\text{CH}_{2}\text{O}$	2-Np	-	0	$(CH_2)_4$
14-10	6-cHexCH <sub>2</sub> O	2-Np	-	0	$(CH_2)_4$
14-11	6-Ph	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-12	6-Ph0	2-Np	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-13	6-PhCH₂0	2-Np	-	0	$(CH_2)_4$
14-14	7-PhCH₂0	2-Np	-	0	$(CH_2)_4$
14-15	4-PhCH₂0	2-Np		0	(CH <sub>2</sub> ) 4
14-16	6-(4-C1PhCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-17	6-(4-MePhCHMeO)	2-Np	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-18	6-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O	2-Np	_	0	$(CH_2)_4$
14-19	6-PhCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-20	6-PhOCH <sub>2</sub>	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-21	6-PhOCHMe	2-Np		0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-22	6-PhCH(Me)0	2=Np		0	(CH <sub>2</sub> )_4
14-23	Н	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ),
14-24	6, 7-Cl <sub>2</sub>	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-25	6, 7-F <sub>2</sub>	2-Np	-	0	$(CH_2)_4$
14-26	$6, 7-(CH_3O)_2$	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-27	6-PhCH <sub>2</sub> 0, 3-F	2-Np	-	0	$(CH_2)_4$
14-28	6-PhCH <sub>2</sub> 0, 7-CH <sub>3</sub> 0	2-Np	-	0	$(CH_2)_4$
14-29	6-C1	2-Np	-	0	$(CH_2)_6$
14-30	6-F	2-Np	-	0	$(CH_2)_6$
14-31	Н	1-Np	-	0	$(CH_2)_6$
14-32	6-Ph	2-Np	-	0	$(CH_2)_6$
14-33	6-C1	2-Np	CH <sub>2</sub>	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-34	Н	2-Np	CH <sub>2</sub>	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub>
14-35	6-(2-PyrCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-36	6-(3-PyrCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>

14-37	$6-(4-PyrCH_20)$	2-Np	-	0	$(CH_2)_4$
14-38	6-(2-ThiCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	-	0	$(CH_2)_4$
14-39	6-(3-ThiCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	-	0	$(CH_2)_4$
14-40	6-(2-FurCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-41	6-(3-FurCH <sub>2</sub> 0)	2-Np	_	0	$(CH_2)_4$
14-42	$6-(2-ThizCH_20)$	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-43	$6-(4-ThizCH_20)$	2-Np	-	0	$(CH_2)_4$
14-44	$6-(5-ThizCH_20)$	2-Np	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-45	$6-(2-0xaCH_20)$	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-46	$6-(4-0xaCH_20)$	2-Np	· <b>-</b>	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-47	$6-(5-0xaCH_20)$	2-Np	_	0	$(CH_2)_4$
14-48	$6-(2-PyrCH_2CH_2O)$	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
14-49	6-(3-PyrCH2CH20)	2-Np	~	0	$(CH_2)_4$
14-50	6-(4-PyrCH2CH20)	2-Np	-	0	$(CH_2)_4$
14-51	6-(CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> )	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ),
14-52	6-(Me-CH=CH)	2-Np	-	0	$(CH_2)_4$
14-53	$6-[Me-C(Me)=CH-CH_2]$	2-Np		0	$(CH_2)_4$
14-54	$6-[CH_2=CH-CH(Me)]$	2-Np	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>

【表15】

例示 化合物 番号	A環上の 置換基	A	W	x	Y	
15-1	Н	1-Pyr	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	
15-2	Н	2-Pyr	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	

15-3	Н	3-Pyr	-	0	$(CH_2)_4$
15-4	4-Cl	1-Thi	-	0	$(CH_2)_4$
15-5	Н	2-Thi	-	0	$(CH_2)_4$

# 【表16】

例示 化合物 番号	A環上の 置換基	Α	w	X	Y
16-1	Н	2-Bthi	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
16-2	Н	3-Bthi	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
16-3	Н	2-Quin	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
16-4	4-C1	3-Quin	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
16-5	Н	2-Bfur	_	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
16-6	4-Me	3-Bfur	-	0	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>
16-7	Н	2,3-dHBfur-5-y1	_	0	$(CH_2)_4$

## 上記表において、

### (1)好適には例示化合物番号

- 9-58, 9-59, 9-62, 9-63, 9-65, 9-67, 9-69, 9-70,
- 9-71, 9-73, 9-74, 9-76, 9-77, 9-78, 9-79, 9-80,
- 9-83, 9-87, 9-88, 9-89, 9-90, 9-91, 9-92, 9-93,
- 9-94, 9-95, 9-96, 9-97, 9-98, 9-99, 9-100,
- 10-4, 10-5, 10-7, 10-11, 10-13, 10-20, 10-21, 1
- 0-22, 10-23, 10-26, 10-28, 10-34, 10-35, 10-38,
- 10-39, 10-40, 10-41, 10-42, 10-43, 10-44, 10-
- 45, 10-46, 10-47, 10-51, 10-52, 10-53, 10-63,
- 10-64, 10-66, 10-70, 10-72, 10-73, 10-76, 10-77, 10-78,
- 1 1-1, 1 1-3, 1 1-4, 1 1-5, 1 1-6, 1 1-7, 1 1-8, 1 1-9, 1 1-1 2,
- 1 2-1, 1 2-3, 1 2-4, 1 2-6, 1 2-8, 1 2-9, 1 2-1 2, 1 2-1 3,
- 13-1, 13-3, 13-6, 13-11, 13-12, 13-13, 13-14, 1
- 3-15, 13-16, 13-18, 13-20, 13-26, 13-27, 13-28,
- 13-29, 13-30, 13-31, 13-32, 13-33, 13-34, 13-
- 35, 13-36, 13-37, 13-38, 13-39, 13-40, 13-41,
- 13-42, 13-43, 13-44, 13-45, 13-46, 13-47, 13-
- 54, 13-55, 13-56,
- 14-1, 14-4, 14-5, 14-6, 14-12, 14-13, 14-14, 14
- -18,14-20,14-23,14-27,14-28,14-31,14-33,
- 14-35, 14-36, 14-38, 14-39, 14-40, 14-42, 14-
- 43, 14-44, 14-46,
- 15-1, 15-2, 15-3, 15-4, 15-5,
- 16-1, 16-3, 16-5, 16-7
- ・の化合物。
  - (2) 更に好適には例示化合物
- 9-1, 9-2, 9-3, 9-4, 9-5, 9-6, 9-7, 9-8, 9-14, 9-15,

9-16, 9-17, 9-18, 9-19, 9-20, 9-22, 9-24, 9-26,

9-27, 9-28, 9-29, 9-30, 9-31, 9-32, 9-33, 9-34,

9-35, 9-36, 9-37, 9-42, 9-43, 9-44, 9-45, 9-46,

9-48, 9-50, 9-51, 9-52, 9-54, 9-57, 9-69, 9-70,

9-73, 9-74, 9-88, 9-89, 9-90, 9-91, 9-93, 9-94,

9-95, 9-96, 9-97, 9-98, 9-99, 9-100,

10-5, 10-20, 10-41,

11-7, 11-12,

12-3, 12-13,

13-1, 13-3, 13-11, 13-13, 13-14, 13-16, 13-28,

13-29, 13-30, 13-31, 13-32, 13-33, 13-54, 13-

55, 13-56,

14-13, 14-23, 14-31,

の化合物。

# (3)特に好適には例示化合物番号

9-4; 9-5, 9-7, 9-8, 9-16, 9-20, 9-26, 9-28, 9-30,

9-35, 9-37, 9-44, 9-45, 9-46, 9-50, 9-51, 9-52,

9-54, 9-57, 9-70, 9-73, 9-74, 9-88, 9-91, 9-99,

10-20

11-7

12-3, 12-13,

13-1, 13-13, 13-14

の化合物。

## (4) 最適には

5- [5-(4-ベンジルオキシフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号 9-20)、

5-[5-(5-クロロチエン-2-イル)ペンチル]チアゾリジン-2,4-ジオン、

5- [5-[4-(2-フェネチルオキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-

2, 4-ジオン (例示化合物番号11-7)、

- 5-[4-(4-ベンジルオキシフェニル) ブチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号 9-4)、
- 5-[5-[4-(4-チアゾリルメトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号 9-57)、
- 5-[5-[4-(2-ピリジルメトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号 9-4 4)、
- 5-[5-[4-(2-ピリジルエトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号 9-70)、
- 5-[5-[4-(2-チエニルエトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリン-2, 4-ジオン (例示化合物番号9-52)、
- 5-[5-[4-(3-チエニルメトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (化合物整理番号 9-51)、
- 5-[5-[4-(2-チアゾリルメトキシ) フェニル] ペンチル]チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号9-99)、
- 5- [5-(4-フェナシルオキシフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジ オン (例示化合物番号 9-8 8)、
- 5-[4-(3-ベンジルオキシフェノキシ) ブチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号13-14)、
- 5-[5-(4-(5-メチル-2-チエニルメトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号9-91)、
- 5-[5-[4-(4-7)] チアングリジン-2, 4-3 (例示化合物番号9-3.7)、
- 5-[5-[2-フルオロー4-(フェニルメトキシ) フェニル] ペンチル]チアゾリジンー2, 4-ジオン(例示化合物番号9-73)、
- 5-[5-[2-フルオロ-4-(2-チェニルメトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, <math>4-ジオン (例示化合物番号9-74) である。

上記一般式(II)を有する化合物は、常法に従って、下記製法により合成することができる。

上記式中、A、W、及びXは、前述したものと同意義を示し、Y'は結合手又は直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数1乃至19個を有するアルキレン基を示す。

但し、-W-X-Y'-基は結合手を示さない。

D法は、対応するアルデヒド誘導体とチアゾリジン-2, 4-ジオン誘導体(X)を縮合反応させて化合物(XI)を得た後、還元して化合物(XII)を得る方法である。 D1工程

D1工程は、チアゾリジン(X)と上記一般式 A-W-X-Y'-CHO で示されるアルデヒド誘導体とを反応させる工程である。

より具体的には、チアゾリジン(X)と上記一般式 A-W-X-Y'-CHO で示される所望のアルデヒド誘導体とを、適宜な溶媒に溶解させ、ディーン-スターク装置を用いて加熱還流下、水分を除去しながら反応を行う方法である。

溶媒としては、不活性であれば特に制限はないが、好適には水と共沸し易いベンゼン、トルエン等である。

ピペリジン酢酸塩等の存在下、反応を行うとより容易に反応が進行する。

反応時間は、反応量等により異なるが、通常、0.5乃至20時間である。

D2工程は、D1工程で得られた化合物(XI)の二重結合を適宜な溶媒中遷移金属塩-有機配位化合物の存在下、還元剤を用いて還元し、チアゾリジンジオン化合物(XII)を得る方法である。

溶媒は、反応に不活性であれば特に制限はないが、例えば水;メタノール、エタノール、プロパノール等のアルコール類;ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル類;ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ヘキサメチルリン酸トリアミドのようなアミド類;ジメチルスルホキシド等のようなスルホキシド類;又は水とこれら有機溶媒との混合溶剤が好適に用いられる。

遷移金属塩としては、例えばニッケル、コバルト、銅等のハロゲン化物を挙げることができる。好適には塩化コバルトである。

有機配位化合物としては、遷移金属塩と有機配位化合物を形成するものであれば良いが、好適には、例えばジメチルグリオキシム、ジエチルグリオキシム、ジフェニルグリオキシムである。

水素化ホウ素金属としては、水素化ホウ素リチウム、水素化ホウ素カリウム、 水素化ホウ素ナトリウム等である。

上記還元の反応温度は、通常、氷冷下乃至室温である。

反応時間は、化合物(IV)の使用量、反応温度等により異なり特に制限されるものではないが、通常0.5乃至20時間である。

#### E法

#### 【化16】

上記式中、A、W、X、Y、及びLは、前述したものと同意義を示し、Lは好適にはハロゲン原子を示す。

E法は、チアゾリジン-2,4-ジオン(X)の3位と5位のプロトンを塩基により引き抜いて化合物(XIII)を調製し、対応する一般式 A-W-X-Y-L で示される活性誘導体、好適にはハロゲン化物と化合物(XIII)を反応させてチアゾリジン-2,4-ジオン誘導体(II)を得る方法である。

E1工程

E1工程で化合物(X)から化合物(XIII)の合成は、通常適宜な溶媒中、塩基と反応させて行う。

塩基としては、LDA、n-ブチルリチウム等であり、好適にはLDAである。 溶媒は、反応に不活性であれば特に制限はないが、好適には非プロトン性溶媒 であり、より好適にはエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン等のエ ーテル類、ヘキサメチルリン酸アミド等である。

反応温度は、氷冷乃至室温である。

E2工程

化合物(II)は上記E1工程で得られる反応生成物をそのまま一般式 A-W-X-Y-L で示される活性誘導体、好適にはハロゲン化物と反応させることにより得られる。 反応は、上記E1工程の反応生成物の懸濁液に氷冷下、一般式 A-W-X-Y-L で示される活性誘導体を滴下又は一度に添加して行う。

前記の各工程によって得られた目的化合物は、反応終了後、必要に応じて常法、 例えばカラムクロマトグラフィー、再結晶法、再沈殿法などによって精製するこ とができる。

例えば、適宜反応液を中和し、次いで反応液に溶剤を加えて抽出し、抽出液より溶剤を留去する。得られた残分をシリカゲル等を用いたカラムクロマトグラフィーに付すことによって精製し、目的化合物の純品を得ることができる。

また、反応液より溶剤をある程度留去し、再結晶法により精製することにより、目的化合物の塩を得ることができる。

尚、上記製法において特に示した以外にも、必要な場合には置換基等に保護基を導入して反応を進め、適時該保護基を除去してもよい。 例えば、置換分αにカルボキシ基が存在する場合に該カルボキシ基をエステル基として保護して反応を進め、適時保護基を除去する場合が挙げられる。

本発明の前記一般式(I)を有する2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその 薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩及び前記一般 式(II)を有するチアゾリジンジオン化合物は、種々の形態で投与される。その投 与形態としては特に限定はなく、各種製剤形態、患者の年齢、性別その他の条件、疾患の程度等に応じて決定される。例えば錠剤、丸剤、散剤、顆粒剤、シロップ剤、液剤、懸濁剤、乳剤、顆粒剤およびカプセル剤の場合には経口投与される。また注射剤の場合には単独であるいはぶどう糖、アミノ酸等の通常の補液と混合して静脈内投与され、更には必要に応じて単独で筋肉内、皮内、皮下若しくは腹腔内投与される。坐剤の場合には直腸内投与される。好適には経口投与である。これらの各種製剤は、常法に従って主薬に賦形剤、結合剤、崩壊剤、潤沢剤、溶解剤、矯味矯臭、コーティング剤等既知の医薬製剤分野において通常使用しうる既知の補助剤を用いて製剤化することができる。

錠剤の形態に成形するに際しては、担体としてこの分野で従来公知のものを広く使用でき、例えば乳糖、白糖、塩化ナトリウム、ぶどう糖、尿素、澱粉、炭酸カルシウム、カオリン、結晶セルロース、ケイ酸等の賦形剤;水、エタノール、プロパノール、単シロップ、ぶどう糖液、澱粉液、ゼラチン溶液、カルボキシメチルセルロース、セラック、メチルセルロース、リン酸カリウム、ポリビニルピロリドン等の結合剤、乾燥澱粉、アルギン酸ナトリウム、カンテン末、ラミナラン末、炭酸水素ナトリウム、炭酸カルシウム、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル類、ラウリル硫酸ナトリウム、ステアリン酸モノグリセリド、澱粉、乳糖等の崩壊剤;白糖、ステアリン、カカオバター、水素添加油等の崩壊抑制剤;第4級アンモニウム塩基、ラウリル硫酸ナトリウム等の吸収促進剤;グリセリン、澱粉等の保湿剤;澱粉、乳糖、カオリン、ベントナイト、コロイド状ケイ酸等の吸着剤;精製タルク、ステアリン酸塩、硼酸末、ポリエチレングリコール等の滑沢剤等が例示できる。更に錠剤は必要に応じ通常の剤皮を施した錠剤、例えば糖衣錠、ゼラチン被包錠、腸溶被錠、フィルムコーティング錠あるいは二重錠、多層錠とすることができる。

丸剤の形態に成形するに際しては、担体としてこの分野で従来公知のものを広く使用でき、例えばぶどう糖、乳糖、澱粉、カカオ脂、硬化植物油、カオリン、 タルク等の賦形剤;アラビアゴム末、トラガント末、ゼラチン、エタノール等の 結合剤;又はラミナランカンテン等の崩壊剤等が例示できる。

坐剤の形態に成形するに際しては、担体としてこの分野で従来公知のものを広

く使用でき、例えばポリエチレングリコール、カカオ脂、高級アルコール、高級アルコールのエステル類、ゼラチン、半合成グリセライド等を挙げることができる。

注射剤として調製される場合には、液剤および懸濁剤は殺菌され、且つ血液と等張であるのが好ましく、これら液剤、乳剤および懸濁剤の形態に成形するに際しては、希釈剤としてこの分野において慣用されているものを全て使用でき、例えば水、エチルアルコール、プロピレングリコール、エトキシ化イソステアリルアルコール、ポリオキシ化イソステアリルアルコール、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル類等を挙げることができる。なお、この場合、等張性の溶液を調製するに十分な量の食塩、ぶどう糖、あるいはグリセリンを医薬製剤中に含有せしめてもよく、また通常の溶解補助剤、緩衝剤、無痛化剤等を添加してもよい。

更に必要に応じて着色剤、保存剤、香料、風味剤、甘味剤等や他の医薬品を含有せしめてもよい。

上記医薬製剤中に含まれる有効成分化合物の量は、特に限定されず広範囲に適 宜選択されるが、通常全組成物中1~70重量%、好ましくは1~30重量%含 まれる量とするのが適当である。

その投与量は、症状、年令、体重、投与方法および剤型等によって異なるが、通常は成人に対して1日、下限として0.001mg(好ましくは0.01mg、更に好ましくは0.1mg)であり、上限として2.000mg(好ましくは200mg、更に好ましくは200mg)を1回乃至数回投与することができる。

## 【実施例】

次に、実施例にて本発明をさらに詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

なお、実施例中、カラムクロマトグラフィーの用語は、特に断らない限り、シリカゲルカラムクロマトグラフィーを意味する。

1)  $5-[5-(4-\rho pp r) ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン$  (例示化合物番号 9-8)

ジイソプロピルアミン 12ml o prin prin

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta p p m$ ,  $CDCl_3$ ):

- 1.8-1.3(6H, m), 2.3-1.8(2H, m), 2.57(2H, pst, J=7Hz), 4.25(1H, dd, J=5Hz, J=8Hz), 7.10(2H, psd, J=9Hz), 7.23(2H, psd, J=9Hz), 8.91(1H, brs)
- 2) 7-(4-クロロフェニル)-2-メルカプトヘプタン酸
- 1) で得られた 5 [5 (4 クロロフェニル) ペンチル] チアゾリジンー 2,4 ジオン 2.1 g をエタノール 7.5 ml に溶解し、10 N N a O H 7.5 ml を加え、窒素雰囲気下、加熱還流した。1.5 時間後、反応液を水で希釈し、エーテルで洗浄した。水層を希塩酸で酸性にした後、酢酸エチルで抽出し、

有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を留去後、残分をカラムクロマト グラフィーに付し、クロロホルムで溶出させた。該当するフラクションを濃縮乾 固すると、標記化合物 1.4gが淡黄色アメ状物として得られた(収率71%)。 1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm, CDC1_3$ ):

- 2. 1-1. 2(8H, m),
- 2. 09 (1H, d, J=9Hz),
- 2. 57(2H, pst, J=7Hz),
- 3. 30 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 7. 10 (2H, psd, J=9Hz), 7. 21 (2H, psd, J=9Hz),

- 8.80(1H, brs)
- 13C NMR (22. 49MHz,  $\delta p p m$ ,  $CDC 1_3$ ):
- 27. 0, 28. 5, 30. 9, 35. 0, 40. 7, 128. 4, 129. 7, 131. 4, 140. 8, 179. 1

実施例2 5-(4-クロロフェニル)-2-メルカプトペンタン酸(例示化合物 番号1-1)

実施例1と同様にしてヨウ化3ー(4ークロロフェニル)プロピル 3.9gより 標記化合物 0.77gが淡黄色アメ状物として得られた(収率23%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC1.):

- 1. 5-2. 1 (4H, m), 2. 09 (1H, d, J=9Hz), 2. 61 (2H, m), 3. 30 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz),
- 7. 10(2H, psd, J=9Hz), 7. 21(2H, psd, J=9Hz), 8. 39(1H, brs)

13C - NMR (22. 49MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDC1_2$ ):

28. 7, 34. 5, 34. 6, 40. 7, 128. 6, 129. 8, 131. 8, 139. 9, 178. 6

実施例3 7-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-メルカプトヘプタン酸(例 示化合物番号1-20)

- 1) 5- [5-(4-ベンジルオキシフェニル) ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4ージオン
- 5-(4-ベンジルオキシフェニル) ペンタナール 18.0gとチアゾリジン -2, 4 -ジオン 8.0gとピペリジン酢酸塩 0.5gをトルエン 300ml に加え、ディーンースターク装置を用い一晩加熱還流した。次いで溶媒を留去し、 残分をカラムクロマトグラフィーに付し、クロロホルムで溶出させた。該当する フラクションを濃縮乾固すると、標記化合物 12.5gが黄色固体として得ら

れた(収率51%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1.59(4H, m), 2.22(2H, m), 2.57(2H, pst, J=7Hz), 6.89(2H, psd, J=9Hz), 7.01(1H, t, J=8Hz), 7.04(2H, psd, J=9Hz), 7.39(5H, m)
- 2) <u>5-〔5-(4-ベンジルオキシフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2,</u> 4-ジオン (例示化合物番号9-20)

水 50ml に塩化コバルト( $CoCl_2$ )6水和物 0.4g、ジメチルグリオキシム 4.0g及び1N-NaOHを15滴加え、さらに室温で水素化ホウ素ナトリウム 5.5gを加えた。この溶液に、1)で得られた5-(5-(4-1))0分かが、 10分のでは、10分のでは、10分のでは、10分のでは、10分のでは、10分のでは、10分のでは、10分のでは、10のでは、

該当するフラクションを濃縮乾固し、石油エーテルで洗浄すると、標記化合物 9. 5gが無色粉末として得られた(収率76%)。

1H-NMR (89.55MHz, δ p p m, CDC 1<sub>3</sub>):

- 1. 2-1. 7 (6H, m), 1. 7-2. 3 (2H, m), 2. 54 (2H, t, J=7Hz), 4. 23 (1H, dd, J=5Hz, J=8Hz), 5. 03 (2H, s), 6. 92 (2H, psd, J=9Hz), 7. 04 (2H, psd, J=9Hz), 7. 37 (5H, m), 8. 9 (1H, brs)
- 3) 7-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-メルカプトヘプタン酸
- 2)で得られた5-[5-(4-ベンジルオキシフェニル)ペンチル]チアゾリジン-2,4-ジオン 8.5gをエタノール 30mlに溶解し、10N-NaOH 30mlを加え、窒素雰囲気下、加熱還流した。1.5時間後、反応液を水で希釈し、エーテルで洗浄した。水層を希塩酸で酸性にした後、水層を酢酸エチルで抽出し、有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を留去後、残分をカラムクロマトグラフィーに付し、クロロホルムで溶出させた。該当するフラクションを濃縮乾固し、石油エーテルで洗浄すると、標記化合物 6.35gが無

色粉末として得られた(収率81%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

1.3-2.1(8H, m),

2.08(1H, d, J=9Hz),

2.54(2H, t, J=7Hz),

3. 31 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz),

5.03(2H, s),

6. 91 (2H, psd, J=9Hz),

7. 04 (2H, psd, J=9Hz), 7. 3-7. 5 (5H, m), 8. 18 (1H, brs)

13C-NMR (22. 49MHz,  $\delta$  p pm,  $CDCl_3$ ):

27. 0, 28. 6, 31. 3, 34. 8, 35. 1, 40. 8, 70. 2, 114. 8, 127. 4, 127. 8, 128. 5, 129. 2, 134. 9, 137. 4, 157. 0, 178. 8

実施例4 7-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-メルカプトへプタン酸 (例 示化合物番号 <math>1-20)

1) 2-[5-(4-ベンジルオキシフェニル) ペンチル] -1, 3-ジチアン-2-カルボン酸エチルエステル

油性水素化ナトリウム (60%) 576 mg をジメチルホルムアミド 20 ml に懸濁し、氷冷下、1,3 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC  $1_3$ ):

- 1. 31 (3H, t, J=7Hz), 1. 05-1. 82 (8H, m), 1. 82-2. 20 (2H, m), 2. 35-2. 70 (4H, m),
- 3. 10-3. 50 (2H, m), 4. 24 (2H, q, J=7Hz, J=14Hz), 5. 03 (2H, s), 6. 88 (2H, d, J=9Hz),
- 7. 09 (2H, d, J=9Hz), 7. 23-7. 56 (5H, m)
- 2) <u>7-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-ヒドロキシへプタン酸エチルエステル</u>
  - 1) で得られた 2-[5-(4-ベンジルオキシフェニル) ペンチル] -1,

3ージチアンー2ーカルボン酸エチルエステル 2.41gをアセトニトリル 20mlに溶解し、氷冷下、Nープロモコハク酸イミド 7.7g溶液 (アセトニトリル 40mlー水 10ml)を滴下し、同温で30分間攪拌した。反応混合物にヘキサンー塩化メチレン(1:1) 150mlを加え、6%亜硫酸水素ナトリウム、飽和重曹水、飽和食塩水の順で洗浄し、有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧下に溶媒を留去し、残分をカラムクロマトグラフィーに付した。クロロホルムで溶出させると、5ー(4ーベンジルオキシフェニル)ー2ーオキソヘプタン酸エチルエステル 1.88gが油状物として得られた(収率98%)。この油状物 1.78gをエタノール 30mlに溶解し、氷冷下、水素化ホウ素ナトリウム 220mgを少量ずつ加え、30分間攪拌し、さらに室温で1時間攪拌した.反応混合物に1N塩酸を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧下に溶媒を留去し、残分をカラムクロマトグラフィーに付した。クロロホルムで溶出させると、標記化合物 1.5gが油状物として得られた(収率84%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 29 (3H, t, J=7Hz), 1. 05-1. 90 (8H, m), 2. 52 (2H, t, J=6Hz, J=9Hz), 4. 08-4. 2 (1H, m),
- 4. 24 (2H, q, J=14Hz, J=7Hz), 5. 11 (2H, s), 6. 78-7. 09 (2H, m), 7. 20-7. 56 (7H, m)
- 3) 7-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-メルカプトへプタン酸
- 2)で得られた7-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-ヒドロキシヘプタン酸エチルエステル 1.5gを塩化メチレン 20mlに溶解し、トリエチルアミン 550mgを加え、氷冷下、メシルクロリド 530mgを滴下した。室温で1時間攪拌後、反応混合物に5%クエン酸を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧下に溶媒を留去した。残分をジメチルホルムアミド 20mlに溶解し、氷冷下、チオ酢酸カリウム530mgを加え、室温で1時間攪拌した。反応混合物に水を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧下に溶媒を留去し、残分をメタノール 10ml、テトラヒドロフラン 10mlに溶解し、4N水酸化ナトリウム 4mlを加え、室温で2時間攪拌した。反応混合物を塩酸で酸性とし、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水

硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧下に溶媒を留去し、残分をカラムクロマトグラフ ィーに付した。1%メタノールークロロホルムで溶出させると、標記化合物 1. 1 gが得られた(収率76%)。

実施例5 8-(4-クロロフェニル)-2-メルカプトオクタン酸 (例示化合物 番号1-42)

オン

実施例3の1)と同様にして、6-(4-クロロフェニル)へキサナール 1. 7gより標記化合物 1.45gが得られた(収率58%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  ppm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 10-1.90 (6H, m), 2. 05-2.40 (2H, m), 2. 59 (2H, t, J=7Hz), 7. 03 (1H, t, J=8Hz), 6. 95-7. 36 (4H, m)

2) 5- [6-(4-クロロフェニル)へキシル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号9-42)

実施例3の2) と同様にして、1) で得られた5- [6-(4-クロロフェニル) ヘキシリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1.35gより、標記化合物 0. 86gが得られた(収率63%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>2</sub>):

- 1. 10-1. 80 (8H. m).
- 1.80-2.30(2H, m),
- 2. 58(2H, t, J=7Hz),
- 4. 26 (1H, dd, J=6Hz, J=9Hz), 7. 03-7. 36 (4H, m), 9. 35 (1H, bs)
- 3) 8-(4-クロロフェニル)-2-メルカプトオクタン酸

実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5-[6-(4-クロロフェニル) ヘキシル] チアゾリジンー2, 4ージオン 0.75gより標記化合物 0.5 4gが得られた(収率78%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 05-2. 05 (8H, m),
- 2.08(1H, d, J=9Hz),
- 2. 58 (2H, t, J=8Hz),

- 3. 34 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 7. 04-7. 35 (4H, m)
  - 13C NMR (22. 49MHz,  $\delta ppm$ , CDC1.):

27. 1, 28. 8, 31. 1, 35. 1, 35. 2, 40. 8, 128. 4, 129. 7, 131. 3, 141. 0, 179. 6

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDC1_3$ ):

- $1.\,\,66-2.\,\,07\,\,(2\text{H, m})\,,\quad 2.\,\,07-2.\,\,41\,\,(2\text{H, m})\,,\quad 2.\,\,65\,\,(2\text{H, t},\,\,J=7\text{Hz})\,,\quad 6.\,\,95-7.\,\,33\,\,(5\text{H, m})$

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1. 20-1. 79 (4H, m),
- 1.80-2.40(2H, m),
- 2. 60 (2H, t, J=8Hz).
- 4. 26 (1H, dd, J=5Hz, J=9Hz), 7. 02-7. 30 (4H, m)
- 3) 6-(4-クロロフェニル)-2-メルカプトへキサン酸

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

1. 24-2.03 (6H, m), 2. 12 (1H, d, J=9Hz), 2. 61 (2H, t, J=7Hz), 3. 35 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 7. 04-7.31 (4H, m)

13C-NMR (22.49MHz,  $\delta$  p p m,  $CDCl_3$ ):

26. 7, 30. 7, 34. 9, 40. 6, 125. 8, 128. 4, 129. 7, 131. 5, 178. 7

実施例7 <u>7-(2-クロロフェニル)-2-メルカプトへプ</u>タン酸(例示化合

物番号1-6)

実施例3の1)と同様にして5-(2-クロロフェニル)ペンタナール 4.

0 g より標記化合物 2.6 g が得られた (収率44%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1.66(4H, m), 2.26(2H, m), 2.26(2H, m), 2.75(2H, pst, J=7Hz), 7.04(1H, t, J=7Hz), 7.1-7.4(4H, m), 9.04(1H, brs)
- 2) 5-[5-(2-0007x=1)] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号9-6)

実施例3の2)と同様にして5-[5-(2-クロロフェニル)ペンチリデン]チアゾリジン-2,4-ジオン 2.5 gより標記化合物 2.0 gが得られた (収率80%)。1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $1_3$ ):

- 1.66(4H, m), 2.26(2H, m), 2.75(2H, m), 7.04(1H, t, J=7Hz), 7.1-7.4(4H, m), 9.04(1H, brs)
- 3) 7-(2-クロロフェニル)-2-メルカプトヘプタン酸

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1. 2-2. 1 (8H, m),
- 2. 09 (1H, d, J=9Hz),
- 2. 72 (2H, t, J=8Hz),
- 3. 29(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 7. 0-7. 5(4H, m), 8. 95(1H, brs)

13C-NMR (22.49MHz, δ p p m, CDC  $l_3$ ):

27. 0, 28. 7, 29. 4, 33. 4, 35. 1, 40. 8, 126. 7, 127. 2, 129. 4, 130. 3, 133. 9, 139. 5, 179. 3

5- [5-(3-クロロフェニル)ペンチリデン]チアゾリジン-2,4-

#### ジオン

実施例3の1)と同様にして5-(3-クロロフェニル)ペンタナール 4.

Ogより標記化合物 2.3gが黄色固体として得られた(収率39%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1.62(4H, m), 2.22(2H, m), 2.61(2H, pst, J=7Hz), 7.02(1H, t, J=7Hz), 7.0-7.3(4H, m), 8.65(1H, brs)
- 2) <u>5- [5- (3-クロロフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオ</u>ン (例示化合物番号9-7)

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 2-1. 8(6H, m), 2. 4-1. 8(2H, m), 2. 58(2H, t, J=7Hz), 4. 26(1H, dd, J=5Hz, J=8Hz), 7. 0-7. 3(4H, m), 9. 05(1H, brs)
- 3) 7-(3-クロロフェニル)-2-メルカプトヘプタン酸

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 2-2. 1 (8H, m), 2. 09 (1H, d, J=9Hz), 2. 09 (1H, d, J=9Hz), 2. 57 (2H, t, J=7Hz),
- 3. 28(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 7. 4-6.9(4H, m), 8.7(1H, brs)

13C-NMR (22. 49MHz,  $\delta$  p p m,  $CDCl_3$ ):

27. 0, 28. 6, 30. 8, 35. 4, 40. 7, 125. 9, 126. 6, 128. 5, 129. 5, 134. 1, 144. 5, 177. 9

実施例9 2-メルカプト-7-フェニルヘプタン酸 (例示化合物番号1-5)

1) 5-(5-フェニルペンチリデン) チアゾリジン-2, 4-ジオン

実施例3の1) と同様にして、5-フェニルペンタナール 3.6 g より、標記化合物 2.65 g が黄色固体として得られた(46%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1.64(4H, m), 2.24(2H, m), 2.63(2H, pst, J=7Hz), 7.03(1H, t, J=7Hz), 7.1-7.4(5H, m), 9.15(1H, brs)
- 2) 5-(5-フェニルペンチル) チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号9-5)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-(5-フェニルペンチリデン)チアゾリジン-2, 4-ジオン 2.5 g より標記化合物 2.2 g が淡黄色アメ状物として得られた (収率87%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

- 1. 3-1.8(6H, m), 1. 8-2.4(2H, m), 2.67(2H, t, J=8Hz), 4.30(1H, dd, J=5Hz, J=9Hz), 7. 1-7.4(5H, m), 8.86(1H, brs)
- 3) 2-メルカプト-7-フェニルヘプタン酸

実施例3の3) と同様にして、5-(5-7) (5-7) (5-7) (5-7 ) チアゾリジンー 2, 4-3 ) 2. 0 gより、標記化合物1. 2 2 g が無色アメ状物として得られた (収率67%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1. 2-2. 1 (8H, m), 2. 09 (1H, d, 9Hz), 2. 61 (2H, t, J=7Hz), 3. 31 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz),
- 7.1-7.4(5H, m), 8.21(1H, brs)

13C-NMR (22.49MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

27. 1, 28. 7, 31. 1, 35. 1, 35. 840. 8, 125. 7, 128. 4, 142. 4, 178. 9

実施例10 9-(4-クロロフェニル)-2-メルカプトノナン酸 (例示化合物番号<math>1-43)

1) <u>5-〔7-(4-クロロフェニル)へプチリデン〕チアゾリジン-2, 4-ジ</u>オン

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

1. 10-1. 90 (8H, m), 2. 05-2. 39 (2H, m), 2. 59 (2H, t, J=7Hz), 7. 04 (1H, t, J=8Hz), 6. 95-7. 38 (4H, m)

2) <u>5-[7-(4-クロロフェニル)へプチル] チアゾリジン-2, 4-ジオ</u>ン (例示化合物番号 9-43)

実施例3の2) と同様にして、5-[7-(4-クロロフェニル)へプチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1. 08gより、標記化合物 0. 68gが得られた(収率63%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $1_3$ ):

1. 10-1. 79 (10H, m), 1. 79-2. 40 (2H, m), 2. 57 (2H, t, J=7Hz), 4. 26 (1H, dd, J=6Hz, J=9Hz), 7. 03-7. 36 (4H, m)

### 3) 9-(4-クロロフェニル)-2-メルカプトノナン酸

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC  $1_3$ ):

1. 05-2. 10(12H, m), 2. 10(1H, d, J=9Hz), 2. 58(2H, t, J=8Hz), 3. 34(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 7. 04-7. 36(4H, m)

# 実施例 $1 1 \frac{7-(5-\rho - p - p + x - 2 - 4 n) - 2 - x n n r - 2 r + \infty}{(例示化合物番号 <math>3-7$ )

1) 5-[5-(5-010+12)-2-12) ペンチリデン] チアゾリジンー 2, 4-ジオン

実施例3の1) と同様にして、5-(5-2) ロロチェン-2-4 ル)ペンタナール 3.10gより、標記化合物 1.84gが得られた(収率40%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 39-1. 94 (4H, m), 2. 14-2. 37 (2H, m), 2. 76 (2H, t, J=6Hz), 6. 55 (1H, d, J=4Hz), 6. 72 (1H, d, J=4Hz), 7. 03 (1H, t, J=8Hz)
- 2) <u>5- [5-(5-クロロチエン-2-イル)ペンチル] チアゾリジン-2, 4</u> <u>-ジオン</u>(例示化合物番号11-7)

実施例3の2) と同様にして、5-[5-(5-0) ロロチエン-2-1 ル)ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4-3 オン 1.8 gより、標記化合物 1.2

7gが得られた(収率70%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1. 2-1. 73 (6H, m), 1. 78-2. 35 (2H, m), 2. 74 (2H, t, J=7Hz), 4. 28 (1H, dd, J=5Hz, J=8Hz), 6. 54 (1H, d, J=4Hz), 6. 72 (1H, d, J=4Hz)
- 3) 7-(5-クロロチエン-2-イル)-2-メルカプトヘプタン酸

1H - NMR (89.55MHz,  $\delta p p m$ , CD.C  $l_3$ ):

- 1. 24-2. 00 (8H, m),
- 2. 13 (1H, d, J=9Hz),
- 2.72 (2H, t, J=7Hz),
- 3. 35 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 6. 56 (1H, d, J=4Hz), 6. 71 (1H, d, J=4Hz)

13C-NMR (22. 49MHz,  $\delta ppm$ , CDC 1<sub>3</sub>):

26. 9, 28. 3, 30. 1, 31. 1, 34. 9, 40. 7, 123. 4, 125. 6, 144. 1, 179. 2

## 実施例12 7-(4-ヒドロキシフェニル) -2-メルカプトへプタン酸 (例 示化合物番号<math>1-14)

実施例3の1)と同様にして、5-(4-E) ドロキシフェニル)ペンタナール 3.5 g より、標記化合物 1.5 g が黄色固体として得られた (収率27%)。 1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m,  $CD_3OD$ ):

- 1.57(4H, m), 2.23(2H, m), 2.53(2H, pst, J=7Hz), 6.71(2H, psd, J=8Hz), 6.92(1H, t, J=8Hz), 6.92(1H, t, J=8Hz), 7.05(2H, psd, J=8Hz)
- 2) <u>5- [5- (4-ヒドロキシフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2, 4-</u> ジオン (例示化合物番号 9-14)

実施例3の2)と同様にして、5-[5-(4-ヒドロキシフェニル) ペンチルリデン] チアゾリジン-2, <math>4-ジオン 1. 4gより、標記化合物 1. 2 3 g が無色結晶として得られた (収率86%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m,  $CD_3OD$ ):

- 1.2-1.7(6H, m), 1.7-2.3(2H, m), 2.51(2H, t, J=7Hz), 4.39(1H, dd, J=5Hz, J=8Hz), 6. 70 (2H, psd, J=9Hz), 6. 95 (2H, psd, J=9Hz)
- 3) 7- (4-ヒドロキシフェニル)-2-メルカプトヘプタン酸

実施例3の3)と同様にして、5- [5-(4-ヒドロキシフェニル)ペンチ  $[\mu]$  チアゾリジンー 2, 4-ジオン 1. 1 g より、標記化合物 0. 7 5 g が 無色固体として得られた(収率75%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1.2-2.1(8H, m),
- 2. 09 (1H, d, J=9Hz), 2. 52 (2H, t, J=7Hz),
- 3. 37 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 5. 65 (2H, brs), 6. 76 (2H, psd, J=9Hz),

7.01(2H, psd, J=9Hz)

13C-NMR (22.49MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

27. 1, 28. 6, 31. 3, 34. 8, 35. 2, 40. 8, 115. 2, 129. 4, 134. 7, 153. 5, 178. 4

実施例13 2-メルカプト-7-(4-メトキシフェニル)へプタン酸(例示化 合物番号1-15)

1) 5 - [5 - (4 - メトキシフェニル)ペンチリデン] チアゾリジン<math>-2, 4 -ジオン

実施例3の1)と同様にして、5-(4-メトキシフェニル)ペンタナール 2.

1gより、標記化合物 1.84gが得られた(収率58%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 2. 06-2. 40 (2H, m), 2. 57 (2H, t, J=7Hz), 3. 78 (3H, s), 1. 40-1. 85 (4H. m).
- 6. 83 (2H, d, J=9Hz), 6. 88 (1H, t, J=8Hz), 7. 10 (2H, d, J=9Hz)
- ン (例示化合物番号9-15)

実施例3の2) と同様にして、5- [5-(4-メトキシフェニル)ペンチリデ ン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1.75gより、標記化合物 1.31g が得られた(収率74%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  ppm, CDC  $l_3$ ):

1. 83-2. 40(2H, m), 2. 57(2H, t, J=7Hz), 3. 78(3H, s), 1. 20-1. 83 (6H, m),

- 4. 26 (1H, dd, J=6Hz, J=9Hz), 6. 84 (2H, d, J=9Hz), 7. 10 (2H, d, J=9Hz)
- 3) 2-メルカプト-7-(4-メトキシフェニル)へプタン酸

実施例3の3)と同様にして、5- [5-(4-メトキシフェニル)ペンチル] チアゾリジンー2,4ージオン 1.05gより、標記化合物 0.76gが白 色固体として得られた(収率79%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $1_3$ ):

- 1. 15-2. 10 (8H, m),
- 2. 10(1H, d, J=9Hz)
- 2.57(2H, t, J=8Hz)
- 3. 32 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 3. 78 (3H, s), 6. 83 (2H, d, J=9Hz), 7. 10 (2H, d, J=9Hz) 13C-NMR (22. 49MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):
- 27. 0, 28. 6, 31. 3, 34. 8, 35. 1, 40. 8, 55. 3, 113. 8, 129. 2, 134. 6, 157. 7, 179. 2

実施例14 7- (4-ヘキシルオキシフェニル) -2-メルカプトヘプタン酸 (例示化合物番号1-16)

1) 5- [5-(4-ヘキシルオキシフェニル) ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4ージオン

実施例3の1)と同様にして、5-(4-ヘキシルオキシフェニル)ペンタナ ール 3.5 gより、標記化合物 2.17 gが黄色固体として得られた(収率 45%)

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 0.91(3H, pst), 1.2-1.9(12H, m), 2.25(2H, m), 2.58(2H, pst, J=7Hz),
- 3.94(2H, t, J=6Hz), 6.86(2H, psd, J=9Hz), 6.9-7.2(3H, m), 8.87(1H, brs)
- 4-ジオン(例示化合物番号9-16)

実施例3の2)と同様にして、5-〔5-(4-ヘキシルオキシフェニル)ペ ンチリデン〕チアゾリジン-2, 4-ジオン 2.1gより、標記化合物 2.

0gが無色粉末として得られた(収率94%)。

1H - NMR (89.55MHz,  $\delta p p m$ ,  $CDC 1_3$ ):

- 0. 90 (3H, pst, J=7Hz), 1. 2-2. 3 (8H, m), 2. 54 (2H, t, J=7Hz), 3. 92 (2H, t, J=6Hz),
- 4. 23(1H, dd, J=5, 8Hz), 6. 82(2H, psd, J=9Hz), 7. 03(2H, psd, J=9Hz), 9. 41(1H, brs)

3) 7-(4-ヘキシルオキシフェニル)-2-メルカプトヘプタン酸

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC1<sub>3</sub>):

- 0.90(3H, pst), 1.2-2.1(16H, m), 2.08(1H, d, J=9Hz), 2.53(2H, t, J=7Hz),
- 3. 31 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 3. 92 (2H, t, J=6Hz), 6. 82 (2H, psd, J=9Hz),
- 7. 02 (2H, psd, J=9Hz), 8. 32 (1H, brs)

13C - NMR (22. 49MHz,  $\delta p p m$ ,  $CDC 1_3$ ):

14. 0, 22. 6, 25. 8, 27. 1, 28. 6, 29. 4, 31. 3, 31. 6, 34. 9, 35. 1, 40. 9, 68. 2, 114. 5, 128. 3, 129. 2, 134. 4, 157. 3, 179. 0

実施例15 2-メルカプト-7-(4-フェノキシフェニル) ヘプタン酸 (例 示化合物番号<math>1-19)

1) 5-[5-(4-フェノキシフェニル) ペンチリデン] チアゾリジン<math>-2, 4-ジオン

実施例3の1)と同様にして、5-(4-フェノキシフェニル)ペンタナール 2.8 gより、標記化合物 1.8 gが黄色固体として得られた(収率46%)。 1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 62(4H, m), 2. 24(2H, m), 2. 61(2H, pst, J=7Hz), 6. 9-7.4(10H, m), 8. 46(1H, brs)
- 2) 5-[5-(4-フェノキシフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号 <math>9-19)

実施例3の2)と同様にして、5-[5-(4-フェノキシフェニル)ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1. 5 g より、標記化合物 1. 2 g が無色アメ状物として得られた(収率80%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1. 2-1. 8 (6H, m), 1. 9-2. 3 (2H, m), 2. 59 (2H, t, J=5Hz), 4. 25 (1H, dd, J=5Hz, J=8Hz), 6. 8-7. 5 (9H, m)
- 3) 2-メルカプト-7-(4-フェノキシフェニル) ヘプタン酸

実施例3の3) と同様にして、5-[5-(4-フェノキシフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1. 5 g より、標記化合物 1. 2 g が無色アメ状物として得られた(収率80%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 3-2. 1 (8H, m).
- 2. 11 (1H, d, J=9Hz),
- 2.58(2H, t, J=8Hz),
- 3. 29 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 5. 4 (1H, brs), 6. 8-7. 5 (9H, m)

13C - NMR (22. 49MHz,  $\delta p p m$ ,  $CDC 1_3$ ):

27. 3, 28. 8, 31. 4, 35. 2, 35. 5, 41. 1, 118. 6, 119. 1, 123. 0, 129. 7, 129. 8, 137. 8, 155. 2, 175. 8

実施例 1.6 7-(2, 3-ジヒドロベンゾフラン-5-イル)-2-メルカプト  $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$ 

1) 5 - [5 - (2, 3 - i) + i - i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 5 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) + i - 2 - (2, 3 - i) +

実施例3の1)と同様にして、5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-イル)ペンタナール 2.22gより、標記化合物 1.26gが得られた(収率38%)。 1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDCl<sub>3</sub>):

- 1. 40-1. 85 (4H, m), 2. 10-2. 41 (2H, m), 2. 57 (2H, t, J=7Hz), 3. 19 (2H, t, J=9Hz),
- 4.56(2H, t, J=9Hz), 6.70(1H, d, J=8Hz), 6.86-7.11(3H, m)
- 2) 5-[5-(2,3-i)]ドロベンゾフラン-5-(1)ペンチル] チアゾリジン-2, 4-iジオン (例示化合物番号12-13)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5- [5-(2,3-i)]とではいべ ングフラン-5-イル)ペンチリデン]チアゾリジン-2,4-ジオン 1.20 gより、標記化合物 0.91gが得られた(収率75%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC 1<sub>3</sub>):

- 1. 10-1. 80 (6H, m), 1. 80-2. 40 (2H, m), 2. 54 (2H, t, J=7Hz), 3. 18 (2H, t, J=9Hz),
- 4. 25(1H, dd, J=6Hz, J=9Hz), 4. 54(2H, t, J=9Hz), 6. 69(1H, d, J=8Hz),
- 6. 91 (1H, d, J=8Hz), 7. 00 (1H, s)
- 3) 7-(2, 3-ジヒドロベンゾフラン-5-イル)-2-メルカプトヘプタン

酸

実施例3の3)と同様にして、5-[5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバル)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバン)-(2,3-ジヒアロバ)-(2,3-ジヒアロバ)-(2

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 10-2.10 (8H, m), 2. 10 (1H, d, J=9Hz), 2. 54 (2H, t, J=8Hz), 3. 06-3.46 (3H, m),
- 4. 52 (2H, t, J=9Hz), 6. 68 (1H, d, J=8Hz), 6. 90 (1H, d, J=8Hz), 6. 99 (1H, s)

実施例17 2-メルカプト-7-[4-(2-フェネチルオキシ) フェニル] $<math>^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$ 

1) <u>5 - [5 - [4 - (2 - フェネチルオキシ) フェニル] ペンチリデン] チア</u> ゾリジン-2, 4 - ジオン

実施例3の1)と同様にして、5-[4-(2-7xネチルオキシ) フェニル]ペンタナール 23.4 g より、標記化合物 15.8 5 g が黄色固体として得られた(収率50%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1.61(4H, m), 2.25(2H, m), 2.58(2H, pst, J=7Hz), 3.08(2H, t, J=7Hz),
- 4. 15 (2H, t, J=7Hz), 6. 80 (2H, psd, J=9Hz), 6. 9-7. 2 (3H, m), 7. 28 (5H, m), 8. 32 (1H, brs)
- 2) <u>5- [5- [4- (2-フェネチルオキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリ</u> <u>ジン-2, 4-ジオン</u> (例示化合物番号 9-28)

実施例3の2) と同様にして、1) で得られた5-[5-[4-(2-)] チルオキシ) フェニル] ペンチリデン] チアゾリジン-2、4-ジオン 15.

- 85gより、標記化合物 10.3gが淡黄色固体として得られた(収率65%)。 1H-NMR (89.55MHz, δ p p m, CDCl<sub>3</sub>):
- 1. 2-1.7 (6H, m), 2. 3-1.7 (2H, m), 2. 54 (2H, t, J=7Hz), 3. 08 (2H, t, J=7Hz), 4. 0-1.7
- 4.4(3H, m), 6.83(2H, psd, J=9Hz), 7.02(2H, psd, J=9Hz), 7.28(5H, m),
  - 8. 25 (1H, brs)
  - 3) 2-メルカプトー7ー〔4-(2-フェネチルオキシ)フェニル〕ヘプタン

#### 酸

実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5- [5-[4-(2-7)] チルオキシ) フェニル ペンチル チアゾリジン-2, 4-ジオン 9.0 g より、標記化合物 5.8 g が得られた (収率6 9%)

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC 1<sub>3</sub>):

- 1. 2-2.1 (8H, m), 2. 07 (1H, d, J=9Hz), 2. 53 (2H, t, J=7Hz), 3. 07 (2H, t, J=7Hz),
- 3. 25 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 4. 14 (2H, t, J=7Hz), 6. 83 (2H, psd, J=9Hz),
- 7.03(2H, psd, J=9Hz), 7.27(5H, m), 8.05(1H, brs)

13C - NMR (22. 49MHz,  $\delta p p m$ ,  $CDC l_3$ ):

27. 1, 28. 6, 31. 3, 34. 8, 35. 2, 35. 9, 40. 7, 68. 8, 114. 6, 126. 5, 128. 5, 129. 0, 129. 2, 134. 7, 138. 4, 157. 0, 178. 4

実施例18 2-メルカプト-7-(2-ナフチル) へプタン酸 (例示化合物番号2-5)

1) 5-(5-(2-t)) ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 実施例3の1) と同様にして、5-(2-t) ペンタナール 2. 46g より、標記化合物 2. 8g が得られた(収率 78%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 30-1.95 (4H, m), 2. 05-2.40 (2H, m), 2. 78 (2H, t, J=7Hz), 7. 95 (1H, t, J=8Hz),
- 7. 20-7. 50 (3H, m), 7. 60 (1H, brs), 7. 65-7. 90 (3H, m)
- 2) 5-[5-(2-ナフチル) ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (例 示化合物番号10-5)

実施例3の2) と同様にして、1) で得られた5-[5-(2-t)] ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4-iジオン 2. 8 g より、標記化合物 2. 1 g が得られた(収率 7 5 %)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC13):

- 1. 25-2. 25(8H, m), 2. 75(2H, t, J=7), 4. 20(1H, dd, J=4Hz, 8Hz), 7. 20-7. 55(3H, m), 7. 58(1H, brs), 7. 65-7. 90(3H, m)
  - 3) <u>2ーメルカプト-7-(2ーナ</u>フチル) ヘプタン酸

- 実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5-〔5-(2-ナフチル)ペ ンチル] チアゾリジンー2, 4ージオン 2.08gより、標記化合物 1.2 gが無色固体として得られた(収率63%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 25-2. 05 (8H, m),
- 2. 08 (1H, d, J=9Hz),
- 2. 76 (2H, t, J=8Hz),
- 3. 33 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 7. 20-7. 50 (3H, m), 7. 59 (1H, brs), 7. 65-7. 90 (3H, m),
- 7.80(1H, brs)

13C-NMR (22. 49MHz,  $\delta ppm$ , CDC 1<sub>3</sub>):

27. 04, 28. 61, 30. 88, 35. 00, 35. 87, 40. 74, 124. 99, 125. 81, 126. 24, 127. 33, 127. 54, 127. 76, 131. 93, 133. 55, 139. 90, 179. 12

実施例19 2ーメルカプトー7ー [4-(3-フェニルプロポキシ)フェニル] ヘプタン酸(例示化合物番号1-29)

1) 5- [5- [4-(3-フェニルプロポキシ)フェニル] ペンチリデン} ーチ アゾリジンー2, 4ージオン

実施例3の1)と同様にして、5- [4-(3-フェニルプロポキシ)フェニル] ペンタナール 2.96gより、標記化合物 2.25gが得られた(収率57%)。 1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $1_3$ ):

- 1.38-1.87(4H, m), 1.90-2.40(4H, m), 2.57(2H, t, J=7Hz), 2.82(2H, t, J=8Hz),
- 3. 95 (2H, t, J=6Hz), 6. 81 (2H, d, J=8Hz), 6. 92-7. 18 (3H, m), 7. 23 (5H, s)
- 2) 5-[5-[4-(3-フェニルプロポキシ) フェニル] ペンチル]-チアゾ リジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号9-29)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-[5-[4-(3-フェニル プロポキシ)フェニル]ペンチリデン]ーチアゾリジンー2,4ージオン 2.2 gより、標記化合物 1.43gが得られた (収率65%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 10-1. 85 (8H, m), 1. 85-2. 35 (4H, m), 2. 56 (2H, t, J=7Hz), 2. 81 (2H, t, J=8Hz),
- 3. 94 (2H, t, J=6Hz), 4. 25 (1H, dd, J=5Hz, J=9Hz), 6. 81 (2H, d, J=8Hz),

7. 08 (2H, d, J=8Hz), 7. 23 (5H, s)

3) <u>2-メルカプト-7-[4-(3-フェニルプロポキシ)フェニル] ヘプタ</u>ン酸

実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5-[5-[4-(3-7)] ルプロポキシ) フェニル] ペンチリデン] - チアゾリジン-2 , 4-ジオン 1.

- 33gより、標記化合物 0.82gが白色固体として得られた (収率66%)。 1H-NMR (89.55MHz, δ p p m, CDCl<sub>3</sub>):
- 1. 10-1. 95 (8H, m), 1. 95-2. 22 (3H, m), 2. 54 (2H, t, J=8Hz), 2. 80 (2H, t, J=8Hz),
- 3. 30 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 3. 92 (2H, t, J=6Hz), 6. 68-7. 40 (9H, m)

13C-NMR (22. 49MHz,  $\delta$  p p m,  $CDCl_3$ ):

27. 0, 28. 5, 30. 9, 31. 2, 32. 2, 34. 8, 35. 1, 40. 7, 67. 0, 114. 5, 125. 8, 128. 3, 128. 4, 129. 2, 134. 5, 141. 5, 157. 1, 179. 1

実施例20 2-メルカプト-7-(4-ビフェニリル)  $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$ 

1) <u>5 - [5 - (4 - ビフェニリル) ペンチリデン] チアゾリジン - 2, 4 - ジ</u>オン

実施例3の1) と同様にして、5-(4-ビフェニリル) ペンタナール 5.4 gより、標記化合物 3.2 gが黄色固体として得られた(収率52%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  ppm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1.66(4H, m), 2.26(2H, m), 2.68(2H, pst, J=7Hz), 7.03(1H, t, J=8Hz), 7.1-7.7(9H, m), 9.25(1H, brs)
- 2) <u>5 [5 (4 ビフェニリル) ペンチル] チアゾリジン 2, 4 ジオン</u> (例示化合物番号 9 - 1 8)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-[5-(4-ビフェニリル)ペンチリデン]チアゾリジン-2,4-ジオン 3.8 g より、標記化合物 3.1 g が無色固体として得られた(収率82%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $1_3$ ):

1.8-1.8(6H, m), 1.8-2.3(2H, m), 2.65(2H, t, J=8Hz), 4.24(1H, dd, J=4Hz, J=8Hz), 7.1-7.6(9H, m), 9.10(1H, brs)

### 3) 2-メルカプト-7-(4-ビフェニリル) ヘプタン酸

実施例4の3) と同様にして、2) で得られた5-[5-(4-ビフェニリル)ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 3. 0 g より、標記化合物 1. 7 4 g が無色固体として得られた(収率6 3%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 2-2. 0 (8H, m),
- 2. 08 (1H, d, J=9Hz),
- 2.64(2H, t, J=8Hz),
- 3. 31 (1H, dt, J=8Hz, J=9Hz), 7. 2-7. 6 (9H, m), 9. 18 (1H, brs)

13C-NMR (22. 49MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDC1_3$ ):

27. 1, 28. 7, 31. 0, 35. 1, 35. 4, 40. 8, 127. 0, 128. 7, 128. 8, 138. 7, 141. 1, 141. 6, 179. 2

実施例21 <u>6-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-メルカプトへキサン酸</u> (例示化合物番号<math>1-4)</u>

1) 5 - [4 - (4 - ベンジルオキシフェニル) ブチリデン] チアゾリジン<math>-2, 4 - ジオン

実施例3の1)と同様にして、4-(4-ベンジルオキシフェニル) ブタナール 22.6 g より、標記化合物 18.5 g が黄色固体として得られた (収率 58%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1.84(2H, q, J=7Hz), 2.17(2H, pst, J=7Hz), 2.61(2H, pst, J=7Hz), 5.04(2H, s), 6.8-7.2(5H, m). 7.38(5H. m). 9.10(1H. brs)
- 2) <u>5- [4-(4-ベンジルオキシフェニル) ブチル] チアゾリジン-2, 4</u> -ジオン (例示化合物番号 9-4)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5- [4-(4-ベンジルオキシフェニル) ブチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 18.5 g より、標記化合物 12.0 g が無色固体として得られた (収率65%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1. 3-2. 3(6H, m), 2. 61(2H, t, J=7Hz), 4. 23(1H, dd, J=5Hz, J=8Hz), 5. 03(2H, s),
- 6. 90 (2H, psd, J=9Hz), 7. 06 (2H, psd, J=9Hz), 7. 38 (5H, m), 8. 90 (1H, brs)

### 3) 6-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-メルカプトヘキサン酸

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1. 3-2. 0 (6H, m),
- 2. 08 (1H, d, J=9Hz),
- 2.56(2H, t, J=7Hz),

- 3. 33 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz),
- 5.03(2H,s),
- 6.88(2H, psd, J=9Hz),
- 7. 08 (2H, psd, J=9Hz), 7. 38 (5H, m), 8. 75 (1H, brs)
  - 13C-NMR (22. 49MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):
- 26. 8, 30. 9, 34. 7, 35. 0, 40. 7, 70. 2, 114. 9, 127. 4, 127. 8, 128. 5, 129. 2, 134. 5, 137. 3, 157. 1, 178. 8

# 実施例22 7-(6-ベンジルオキシ-2-ナフチル)-2-メルカプトヘプ 9ン酸(例示化合物番号2-20)

# 1) <u>5 - [5 - (6 - ベンジルオキシ - 2 - ナフチル) ペンチリデン] チアゾリ</u>ジン - 2, 4 - ジオン

実施例3の1) と同様にして、5-(6-ベンジルオキシ-2-ナフチル) ペンタナール 4.4 g より、標記化合物 4.1 g が無色固体として得られた (収率69%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  ppm, CDC 1<sub>3</sub>):

- 1. 45-1. 95 (4H, m), 2. 10-2. 40 (2H, m), 2. 77 (2H, t, J=7Hz), 5. 17 (2H, s), 6. 97 (1H, t, J=7Hz), 7. 10-7. 80 (11H, m)
- 2) <u>5- [5- (6-ベンジルオキシ-2-ナフチル) ペンチル] チアゾリジン</u> -2, 4-ジオン (例示化合物番号10-20)

実施例3の2) と同様にして、1) で得られた5- [5-(6-ベンジルオキシ-2-ナフチル) ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 4.06g より、標記化合物 3.97gが無色固体として得られた (収率97%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  ppm, CDC1<sub>3</sub>):

1. 25-2. 20 (8H, m), 2. 73 (2H, t, J=7Hz), 4. 20 (1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5. 16 (2H, s),

7. 10-7. 80 (11H, m)

3) 7-(6--ベンジルオキシ-2-+フチル) -2-メルカプトへプタン酸 実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5-[5-(6-ベンジルオキシ-2-+フチル) ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 3.92gより、標記化合物 1.4gが無色固体として得られた(収率38%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 15-2. 00 (8H, m),
- 2. 07 (1H, d, J=9Hz),
- 2. 73 (2H, t, J=7Hz).
- 3. 32(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 5. 15(2H, s), 6. 70(1H, brs), 7. 10-7. 75(11H, m) 13C-NMR (22. 49MHz,  $\delta$  p p m,  $CDC1_3$ ):
- 27. 04, 28. 61, 30. 99, 35. 06, 35. 65, 40. 69, 70. 00, 107. 17, 118. 93, 126. 13, 126. 68, 127. 49, 127. 76, 127. 92, 128. 52, 128. 89, 129. 17, 132. 85, 136. 97, 137. 73, 156. 20, 178. 85

実施例 23 2-メルカプト-7-[4-[1-(4-メチルフェニル) エトキシ] フェニル] ヘプタン酸 (例示化合物番号 <math>1-27)

実施例3の1)と同様にして、5-[4-[1-(4-メチルフェニル) エトキシ] フェニル] ペンタナール 4.2 g より、標記化合物 2.6 g が黄色アメ状物として得られた (収率46%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 3-1. 8 (4H, m), 1. 60 (3H, d, J=6Hz), 2. 19 (2H, m), 2. 31 (3H, s), 2. 51 (2H, m), 5. 23 (1H, q, J=6Hz), 6. 76 (2H, psd, J=9Hz), 6. 9-7. 3 (7H, m), 9. 02 (1H, brs)
- 2) <u>5-[5-[4-[1-(4-メチルフェニル) エトキシ] フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン</u> (例示化合物番号 9-27)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-[5-[4-[1-(4-メチルフェニル) エトキシ] フェニル] ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 2.6 g より、標記化合物 2.2 g が無色アメ状物として得られた (収率65%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  ppm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 2-1.7 (6H, m), 1. 59 (3H, d, J=6Hz),
- 1.7-2.2(2H, m),
- 2. 31 (3H, s),

- 2. 48 (2H, t, J=7Hz),
- 4. 22 (1H, dd, J=4Hz, J=8Hz), 5. 22 (1H, q, J=6Hz),

6. 79 (2H, psd, J=9Hz), 6. 94 (2H, psd, J=9Hz),

7. 14 (2H, psd, J=8Hz),

- 7. 25 (2H, psd, J=8Hz), 8. 52 (1H, brs)
- 3) 2ーメルカプトー7ー [4ー [1ー (4ーメチルフェニル) エトキシ] フェニ ル] ヘプタン酸

実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5-[5-[4-[1-(4-メ チルフェニル) エトキシ] フェニル] ペンチル] チアゾリジンー 2,4 ージオン 2.

2gより、標記化合物 1.48gが無色アメ状物として得られた(収率72%))。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 2-2. 0 (8H, m), 1. 59 (3H, d, J=6Hz), 2. 06 (1H, d, J=9Hz),
- 2. 31 (3H, s),

- 2.48(2H.pst, J=8Hz),
- 3. 30 (1H, dt, J=8, 9Hz), 5. 23 (1H, q, J=6Hz),
- 6. 79 (2H, psd, J=8Hz), 6. 94 (2H, psd, J=8Hz), 7. 13 (2H, psd, J=8Hz),

7. 22 (2H, psd, J=8Hz), 8. 24 (1H, brs)

13C-NMR (22. 49MHz,  $\delta$  p p m,  $CDCl_3$ ):

21. 1, 24. 4, 27. 0, 28. 6, 31. 2, 34. 8, 35. 1, 40. 8, 76. 0, 115. 9, 125. 5, 129. 1, 129. 2, 134. 5, 136. 9, 140. 5, 156. 2, 179. 0

実施例24 7- [4-(4-クロロベンジルオキシ)フェニル] -2-メルカプト ヘプタン酸(例示化合物番号1-26)

1) 5-[5-[4-(4-)000 (4-)000 (4-)000 (4-)000 (4-)000 (4-)000 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-)00 (4-リジンー2, 4ージオン

実施例3の1) と同様にして、5- [4-(4-クロロベンジルオキシ)フェニ ル] ペンタナール 3.05gより、標記化合物 1.71gが得られた(収率 42%).

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC1<sub>3</sub>):

1. 35-1. 86 (4H, m), 2. 06-2. 37 (2H, m), 2. 57 (2H, t, J=7Hz), 5. 00 (2H, s), 6. 82-7. 15 (4H, m), 7. 35 (4H, s)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-[5- [4-(4-クロロベンジルオキシ)フェニル c ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1.7 0 g より、標記化合物 1.46 g が得られた (収率85%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1. 15-1. 88 (6H, m),
- 1.88-2.32(2H, m),
- 2. 55(2H, t, J=7Hz).
- 4. 24(1H, dd, J=5Hz, J=9Hz), 5. 00(2H, s), 6. 86(2H, d, J=9Hz), 7. 09(2H, d, J=9Hz), 7. 35(4H, s)
- 3) <u>7- [4-(4-クロロベンジルオキシ)フェニル] -2-メルカプトへプタン酸</u>

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 15-2. 00 (8H, m),
- 2.08(1H, d, J=9Hz).
- 2.55(2H, t, J=8Hz),
- 3. 32(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 4. 99(2H, s), 6. 86(2H, d, J=9Hz), 7. 09(2H, d, J=9Hz), 7. 34(4H, s)

実施例25 2-メルカプト-7-[4-(フェノキシメチル) フェニル] ヘプタン酸 (例示化合物番号<math>1-30)

1)  $5-[5-[4-(フェノキシメチル) フェニル] ペンチリデン] チアゾリ <math>\overline{5}$   $\overline{5}$   $\overline{5}$ 

実施例3の1) と同様にして、5-[4-(フェノキシメチル) フェニル] ペンタナール 4.3 g より、標記化合物 3.46 g が黄色固体として得られた (収率55%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $1_3$ ):

1. 63(4H, m), 2. 25(2H, m), 2. 64(2H, pst, J=7Hz), 5. 03(2H, s), 6. 8-7.5(10H, m), 9. 01(1H, brs)

2) <u>5- [5- [4- (フェノキシメチル) フェニル] ペンチル] チアゾリジン</u> -2, 4-ジオン (例示化合物番号9-30)

実施例3の2) と同様にして、1) で得られた5- [5-[4-(フェノキシメチル) フェニル] ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 3.2gより、標記化合物 2.5gが無色固体として得られた(収率78%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC 1<sub>3</sub>):

- 1. 2-1. 8(6H, m), 1. 8-2. 3(2H, m), 2. 62(2H, t, J=8Hz), 4. 24(1H, dd, J=4Hz, J=8Hz), 5. 02(2H, s), 6. 8-7. 5(9H, m), 8. 71(1H, brs)
- 3) 2-メルカプト-7-[4-(フェノキシメチル) フェニル] ヘプタン酸 実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5-[5-[4-(フェノキシメチル) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 2.0 gより、標記化合物 1.33 g が無色粉末として得られた (収率72%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1. 2-2. 0 (8H, m),
- 2.08(1H, d, J=9Hz),
- 2.61(2H, t, J=8Hz),
- 3. 36(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 5. 02(2H, s), 6. 8-7. 5(9H, m), 7. 61(1H, brs)

13C-NMR (22.49MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDC1_3$ ):

27. 1, 28. 7, 31. 0, 35. 1, 35. 5, 40. 7, 70. 0, 115. 0, 120. 9, 127. 7, 128. 6, 129. 4, 134. 5, 142. 3, 159. 0, 178. 6

実施例26  $5-[4-(ベンジルオキシ) フェニル] -2-メルカプトペンタ <math>\underline{\rangle}$  (例示化合物番号1-2)

1) 5 - [3 - [4 - (ベンジルオキシ) フェニル] プロピリデン] チアゾリジン-2, <math>4 - ジオン

実施例3の1) と同様にして、3-[4-(ベンジルオキシ) フェニル] プロパナール 3.73 g より、標記化合物 2.5 g が黄色固体として得られた (収率48%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta p p m$ , CDC  $l_3$ ):

2. 52(2H, pst, J=7Hz), 2. 78(2H, pst, J=7Hz), 5. 03(2H, s), 6. 8-7. 2(5H, m), 7. 37(5H, m), 9. 20(1H, brs)

2) <u>5-[3-[4-(ベンジルオキシ) フェニル] プロピル] チアゾリジン-</u> 2, 4-ジオン (例示化合物番号 9-2)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-[3-[4-(ベンジルオキシ)フェニル]プロピリデン]チアゾリジン-2,4-ジオン 2.4 gより、標記化合物 2.0 g が無色固体として得られた(収率83%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC  $l_3$ ):

- 1.5-2.3(4H, m), 2.61(2H, t, J=7Hz), 4.26(1H, dd, J=5Hz, J=8Hz), 5.04(2H, s),
- 6. 90 (2H, psd, J=9Hz), 7. 06 (2H, psd, J=9Hz), 7. 39 (5H, m), 8. 82 (1H, brs)
- 3) 2-メルカプト-5-[4-(ベンジルオキシ) フェニル] ペンタン酸 実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5-[3-[4-(ベンジルオキシ) フェニル] プロピル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1.8 g より、標記化合物 1.2 g が無色粉末として得られた (72%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1.5-2.1(4H, m),
- 2.08(1H, d, J=9Hz),
- 2. 58(2H, t, J=7Hz),
- 3. 33(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 5. 03(2H, s), 7. 05(2H, psd, J=9Hz), 7. 38(5H, m), 8. 75(1H, brs)
  - 13C-NMR (22.49MHz,  $\delta$  p p m,  $CDCl_3$ ):
- 29. 0, 34. 4, 34. 6, 40. 7, 70. 2, 114. 9, 127. 4, 127. 9, 128. 5, 129. 2, 133. 9, 137. 2, 157. 2, 178. 8
- 実施例27 <u>2ーメルカプトー7ー [4-(1-フェネチルオキシ) フェニル]</u> <u>ヘプタン酸</u> (例示化合物番号1-36)
- 1) <u>5 [5 [4 (1 フェネチルオキシ) フェニル] ペンチリデン] チアゾ</u> リジン-2, 4 - ジオン

実施例3の1) と同様にして、5-[4-(1-フェネチルオキシ) フェニル]ペンタナール 3.5 g より、標記化合物 2.6 g が黄色アメ状物として得られた (収率55%%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

1.4-1.8(4H, m), 1.61(3H, d, J=6Hz), 2.19(2H, m), 2.54(2H, pst, J=7Hz),

- 5. 25 (1H, q, J=6Hz), 6. 77 (2H, psd, J=9Hz), 6. 94 (3H, m), 7. 33 (5H, m)
- 2) <u>5-[5-[4-(1-フェネチルオキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン</u>(例示化合物番号9-36)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-[5-[4-(1-フェネチルオキシ)フェニル] ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 2.5 g より、標記化合物 1.8 g が無色アメ状物として得られた (収率72%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 2-1.7 (6H, m), 1. 61 (3H, d, J=6Hz), 1. 7-2.2 (2H, m), 2. 49 (2H, t, J=7Hz),
- 4. 22(1H, dd, J=4Hz, J=8Hz), 5. 22(1H, q, J=6Hz), 6. 73(2H, psd, J=9Hz), 6. 98(2H, psd, J=9Hz), 7. 33(5H, m), 8. 56(1H, brs)
- 3) <u>2ーメルカプトー7ー [4ー(1ーフェネチルオキシ)フェニル] ヘプタン</u>酸

実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5-[5-[4-(1-フェネチルオキシ)フェニル]ペンチル]チアゾリジン-2,4-ジオン 1.7 gより、標記化合物 1.1 gが淡黄色アメ状物として得られた(収率70%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC  $l_3$ ):

- 1. 2-2. 0 (8H, m), 1. 59 (3H, d, J=6Hz), 2. 06 (1H, d, J=9Hz), 2. 48 (2H, pst, J=8Hz),
- 3. 30 (1H, dt, J=8Hz, J=9Hz), 5. 25 (1H, q, J=6Hz),
  - 6.78 (2H, psd, J=9Hz),
- 6.98(2H, psd, J=9Hz), 7.33(5H, m), 7.83(1H, brs)

 $13C - NMR (22.49MHz, \delta p p m, CDC l_3)$ :

24. 4, 27. 0, 28. 6, 31. 2, 34. 8, 35. 1, 40. 7, 76. 1, 115. 8, 125. 5, 127. 3, 128. 5, 129. 1, 134. 5, 143. 5, 156. 1, 178. 6

実施例28 7-(4-シクロヘキシルメトキシフェニル) -2-メルカプトヘプタン酸 (例示化合物番号<math>1-17)

1) <u>5- [5- (4-シ</u>クロヘキシルメトキシフェニル) ペンチリデン] チアゾ <u>リジン-2, 4-ジオン</u>

実施例3の1) と同様にして、5-(4-シクロへキシルメトキシフェニル)ペンタナール 6.2 g より、標記化合物 5.8 g が得られた (収率69%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 0. 8-2. 30 (17H, m), 2. 54 (2H, t, J=7Hz), 3. 72 (2H, d, J=6Hz), 6. 86 (2H, d, J=9Hz), 7. 06 (2H. d. I=9Hz)
- 2) 5- [5-(4-シクロヘキシルメトキシフェニル)ペンチル] チアゾリジン -2, 4 (例示化合物番号 9 - 1 7)

実施例3の2) と同様にして、1) で得られた5- [5-4-(シクロヘキシルメトキシフェニル) ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 5.8g より、標記化合物 4.87gが無色固体として得られた(収率84%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC l<sub>3</sub>):

- 0.80-2.30(19H, m),
- 2.54(2H, t, J=7Hz),
- 3.72(2H, d, J=6Hz),
- 4. 25 (1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 6. 80 (2H, d, J=9Hz), 7. 06 (2H, d, J=9Hz)
- 3) 7-(4-シクロヘキシルメトキシフェニル)-2-メルカプトヘプタン酸 実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5- [5- (4-シクロヘキシ ルメトキシフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 2.2gより、 標記化合物 1.2gが無色固体として得られた (収率58%)。\_\_\_\_\_

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $1_3$ ):

- 0.8-2.05(19H, m)
- 2.08(1H, d, J=9Hz),
- 2. 53 (2H, t, J=7Hz).

- 3. 32 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz),
- 3. 72 (2H, d, J=6Hz), 6. 80 (2H, d, J=9Hz),

- 7.06(2H, d, J=9Hz), 8.65(1H, brs)
  - 13C NMR (22. 49MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDC1_3$ ):
- 25. 84, 26. 60, 27. 09, 28. 55, 29. 96, 31. 37, 34. 84, 35. 11, 37. 76, 40. 80, 73. 58, 114. 37, 129. 17, 134. 26, 157. 45, 179. 28

実施例29 6- (4-クロロフェノキシ) -2-メルカプトへキサン酸 (例示 化合物番号5-1)

1) 5- [4-(4-クロロフェノキシ) ブチリデン] チアゾリジン-2, 4-・ジオン

実施例3の1)と同様にして、4-(4-クロロフェノキシ)ブタナール 4. 0 g より、標記化合物 4.3 g が得られた (収率 6 7%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 70-2. 20 (2H, m), 2. 25-2. 60 (2H, m), 3. 95 (2H, t, J=6Hz), 6. 80 (2H, d, J=9Hz), 7. 23 (2H, d, J=9Hz), 7. 06 (1H, t, J=8Hz)
- 2) 5 [4 (4 クロロフェノキシ) ブチル] チアゾリジン<math>-2, 4 ジオ ン(例示化合物番号13-1)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-[4-(4-クロロフェノ キシ)ブチリデン]チアゾリジン-2.4-ジオン 4.2gより、標記化合物 2. 0gが得られた(収率47%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC  $l_3$ ):

- 1. 40-2. 30 (6H, m),
- 3. 90 (2H, t, J=6Hz), 4. 28 (1H, dd, J=4Hz, J=9Hz),
- 6. 77 (2H, d, J=9Hz), 7. 20 (2H, d, J=9Hz)
- 3) 6-(4-クロルフェノキシ)-2-メルカプトヘキサン酸

実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5-[4-(4-クロロフェノ キシ)] ブチル] チアゾリジンー2, 4-ジオン 2.0gより、標記化合物 0. 85gが無色固体として得られた(収率46%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC13):

- 1.45-2.10(6H, m),
- 2. 12(1H, d, J=9Hz), 3. 40(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz),
- 3. 90 (2H, t, J=6Hz), 5. 20 (1H, brs), 6. 80 (1H, d, J=9Hz), 7. 23 (1H, d, J=9Hz)

実施例30 6- (4-ヨードフェノキシ) -2-メルカプトヘキサン酸 (例示 化合物番号5-3)

1) 5- [4-(4-ヨードフェノキシ) ブチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン

実施例3の1)と同様にして、4-(4-ヨードフェノキシ) ブタナール 7. 0 g より、標記化合物 4.8 g が得られた (収率 5 1%)。

ン(例示化合物番号13-3)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-[4-(4-ヨードフェノ キシ) ブチリデン] チアゾリジンー 2,4 ージオン 4.8 g より、標記化合物 3. Ogが得られた(収率62%)。

1H-NMR (89.55MHz, δ p p m, CDC 1<sub>3</sub>):

- 1. 50-2. 40 (6H, m),
- 3. 92 (2H, t, J=6Hz), 4. 30 (1H, dd, J=4Hz, J=9Hz),
- 6. 65 (2H, d, J=9Hz), 7. 55 (2H, d, J=9Hz), 9. 25 (1H, brs)
- 3) 6-(4-ヨードフェノキシ)-2-メルカプトへキサン酸

実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5-〔4-(4-ヨードフェノ キシ) ブチル] チアゾリジンー2, 4-ジオン 2.8 gより、標記化合物 1. 8gが無色固体として得られた(収率69%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  ppm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 45-2. 10 (6H, m),
- 2. 12 (1H, d, J=9Hz), 3. 35 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz),
- 3. 90 (2H, t, J=6Hz), 6. 65 (1H, d, J=9Hz), 7. 54 (1H, d, J=9Hz)

実施例31 2-メルカプト-6-(4-フェニルフェノキシ) ヘキサン酸 (例 示化合物番号5-11)

1) 5 - [4 - (4 - フェニルフェノキシ) ブチリデン] チアゾリジン<math>-2, 4ージオン

5 g より、標記化合物 3.3 g が得られた (収率 5 2 %)。

2) 5-[4-(4-フェニルフェノキシ) ブチル] チアゾリジン<math>-2, 4-ジオン (例示化合物番号13-11)

実施例3の2) と同様にして、1) で得られた5-[4-(4-フェニルフェ ノキシ) ブチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 3.3 gより、標記化合 物 2.0gが得られた(収率60%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 45-2. 45 (6H, m), 3. 96 (2H, t, J=6Hz), 4. 31 (1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 6. 75-7. 40 (9H, m)
- 3) 2-メルカプト-6-(4-フェニルフェノキシ) ヘキサン酸

実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5-[4-(4-フェニルフェ ノキシ) ブチル] チアゾリジンー2,4-ジオン 2.0gより、標記化合物 1. 5gが白色固体として得られた(収率81%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1. 40-2. 10 (6H, m),
- 2. 14(1H, d, J=9Hz), 3. 40(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz),
- 3. 95 (2H, t, J=6Hz), 6. 75-7. 40 (9H, m), 8. 50 (1H, brS)

実施例32 6- (4-ベンジルオキシフェノキシ) -2-メルカプトヘキサン 酸 (例示化合物番号5-13)

1) 5- [4-(4-ベンジルオキシフェノキシ) ブチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン

実施例3の1)と同様にして、4-(4-ベンジルオキシフェノキシ)ブタナ ール 2.3 gより、標記化合物 2.1 gが得られた (収率67%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1. 70-2.55(4H, m), 3. 92(2H, t, J=5Hz), 5. 00(2H, s), 6. 70-7.05(4H, m),
- 7. 08 (1H, t, J=8Hz), 7. 25-7. 50 (5H, m)
- 2) 5- [4-(4-ベンジルオキシフェノキシ) ブチル] チアゾリジン-2 4-ジオン(例示化合物番号13-13)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-[4-(4-ベンジルオキ シフェノキシ) ブチリデン] チアゾリジンー2, 4ージオン 2, 1gより、標 記化合物 1.6gが無色固体として得られた(収率75%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC 1<sub>3</sub>):

- 1. 45-2.40 (6H, m), 3. 92 (2H, t, J=6Hz), 4. 28 (1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5. 00 (2H, s), 6. 70-7. 05 (4H, m), 7. 25-7. 50 (5H, m)
- 3) 6-(4-ベンジルオキシフェノキシ)-2-メルカプトヘキサン酸 実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5-[4-(4-ベンジルオキ シフェノキシ) ブチル] チアゾリジンー2, 4ージオン 1.5gより、標記化、 合物 1.1gが無色固体として得られた(収率79%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 45-2. 10 (6H, m), 2. 12 (1H, d, J=9Hz),
- 3. 36 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz),
- 3. 90 (2H, t, J=6Hz), 5. 00 (2H, s), 6. 70-7. 05 (4H, m),
- 7. 25-7. 50 (5H, m),

8.00(1H, brs)

13C - NMR (22. 49MHz,  $\delta p p m$ ,  $CDC 1_3$ ):

23. 95, 28. 82, 34. 84, 40. 74, 68. 11, 70. 76, 115. 46, 115. 89, 127. 49, 127. 87, 128. 52, 137. 30, 153. 01, 153. 28, 178. 80

1) <u>5- [4- [4- (4-クロロベンジルオキシ) フェノキシ] ブチリデン]</u> <u>チアゾリジン-2, 4-ジオン</u>

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC  $l_3-CD_3OD$  (1:1)):

- 1. 80-2.20(2H, m), 2. 25-2.60(2H, m), 3. 94(2H, t, J=6Hz), 5. 00(2H, s), 6. 87(4H, s), 7. 03(1H, t, J=8Hz), 7. 37(4H, s)
- 2) <u>5-[4-[4-(4-クロロベンジルオキシ) フェノキシ] ブチル] チア</u> <u>ブリジン-2, 4-ジオン</u>(例示化合物番号13-16)

1H - NMR (89.55MHz,  $\delta p p m$ ,  $CDCl_3 - CD_3OD$ ):

- 1. 45-2.30 (6H, m), 3. 94 (2H, t, J=6Hz), 4. 35 (1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5. 00 (2H, s), 6. 87 (4H, s), 7. 37 (4H, s)
- 3) <u>6-〔4-(4-クロロベンジルオキシ)フェノキシ〕-2-メルカプトへ</u> <u>キサン酸</u>

実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5- [4- [4- (4-クロロベンジルオキシ) フェノキシ] ブチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 2.5 gより、標記化合物 1.40gが微黄色固体として得られた(収率60%)。 1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

1. 45-2. 20 (6H, m), 3. 20-3. 40 (1H, m), 3. 92 (2H, t, J=6Hz), 4. 98 (2H, s), 6. 85 (4H, s), 7. 36 (4H, s)

実施例34 2-メルカプト-6-(2-ナフチルオキシ) へキサン酸 (例示化 合物番号6-23)

1) <u>5- [4-(2-ナフチルオキシ) ブチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジ</u>オン

実施例3の1)と同様にして、4-(2-ナフチルオキシ)ブタナール 5.

1 g より、標記化合物 2.9 g が得られた (収率39%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC13):

- 1.35-2.20(4H, m), 4.07(2H, t, J=6Hz), 7.00-7.50(5H, m), 7.55-7.90(3H, m)
- 2) <u>5 [4 (2 ナフチルオキシ) ブチル] チアゾリジン 2, 4 ジオン</u> (例示化合物番号 1 4 2 3)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5- [4-(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7+(2-t)7

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 35-2. 40 (6H, m), 4. 07 (2H, t, J=6Hz), 4. 27 (1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 7. 00-7. 50 (4H, m), 7. 55-7. 85 (3H, m)
- 3) 2-メルカプト-6-(2-ナフチルオキシ) ヘキサン酸

実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5-[4-(2-t)7+(2-t)] が白色固体として得られた (収率81%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $1_3$ ):

- 1. 35-2. 15 (6H, m), 2. 14 (1H, d, J=9Hz), 3. 38 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 4. 07 (2H, t, J=6Hz), 7. 00-7. 50 (4H, m), 7. 55-7. 85 (3H, m)

1) 5 - [6-(4-クロロフェノキシ) ヘキシリデン] チアゾリジン-2, 4 ージオン

実施例3の1)と同様にして、6-(4-クロロフェノキシ)へキサナール 2. 4 g より、標記化合物 1.8 g が得られた (収率 5 2 %)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 40-2.00(6H, m), 2. 05-2.10(2H, m), 3. 94(2H, t, J=6Hz), 6. 80(2H, d, J=9Hz), 7. 06 (1H, t, J=8Hz), 7. 24 (2H, d, J=9Hz)
- オン(例示化合物番号13-28)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-〔6-(4-クロロフェノ キシ) ヘキシリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1.7gより、標記化合 物 1.45gが得られた(収率85%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC 1<sub>3</sub>):

- 1. 25-2. 45 (10H, m),
- 3. 94 (2H, t, J=6Hz), 4. 43 (1H, dd, J=4Hz, J=9Hz),
- 6. 86 (2H, d, J=9Hz), 7. 24 (2H, d, J=9Hz)
- 3) 8-(4-クロロフェノキシ)-2-メルカプトオクタン酸

実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5-[6-(4-クロロフェノ キシ) (-2, 4-i) 1.45 g より、標記化合物 0. 62gが白色固体として得られた(収率46%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ ,  $CD_3OD$ ):

- 1. 25-2.00(10H, m), 3. 20-3.45(1H, m), 3. 93(2H, t, J=6Hz), 6. 86(2H, d, J=9Hz), 7. 24 (2H, d, J=9Hz)
- 実施例36 8- (4-ヨードフェノキシ) -2-メルカプトオクタン酸 (例示 化合物番号5-30)
- 1) 5-[6-(4-ヨードフェノキシ) ヘキシリデン] チアゾリジン-2, 4 ージオン

実施例3の1) と同様にして、6- (4-ヨードフェノキシ) ヘキサナール 5. 25gより、標記化合物 2.55gが得られた(収率32%)。

2) <u>5- [6- (4-ヨードフェノキシ) ヘキシル] チアゾリジン-2, 4-ジ</u> <u>オン</u> (例示化合物番号13-30)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-[6-(4-3-1)] キシ)へキシリデン〕チアゾリジン-2, 4-3 2. 55g より、標記化合物 2. 5g が無色固体として得られた(収率75%)。

3) 8-(4-ヨードフェノキシ)-2-メルカプトオクタン酸

実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5-[6-(4-3-1)] キシ) ヘキシル] チアゾリジン-2, 4-3 2. 5 g より、標記化合物 1. 9 g が無色固体として得られた(収率8 1%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 30-2.00(10H, m), 2. 14(1H, d, J=9Hz), 3. 36(1H, dt, J=9Hz, J=7Hz),
- 3. 90 (2H, t, J=6Hz), 6. 65 (2H, d, J=9Hz), 7. 55 (2H, d, J=9Hz), 7. 70 (1H, brs)

実施例37 8-(4-フルオロフェノキシ)-2-メルカプトオクタン酸 (例 示化合物番号 5-2-9)

実施例3の1)と同様にして、6-(4-7)ルオロフェノキシ)へキサナール 1 0.2 g より、標記化合物 5.2 g が得られた (収率36%)。

2) <u>5- [6-(4-フルオロフェノキシ) ヘキシル] チアゾリジン-2, 4-</u> <u>ジオン</u>(例示化合物番号13-29)

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 25-2. 45 (10H, m), 3. 90 (2H, t, J=6Hz), 4. 25 (1H, dd, J=4Hz, 9Hz), 6. 65-7. 10 (4H, m)
- 3) 8-(4-フルオロフェノキシ) -2-メルカプトオクタン酸 実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5-[6-(4-フルオロフェ

ノキシ) ヘキシル] チアゾリジンー 2, 4 - ジオン 2.2 g より、標記化合物 1. 6gが無色固体として得られた(収率79%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1. 25-2. 00 (10H, m).
- 2. 14 (1H, d, J=9Hz), 3. 36 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz),
- 3.90(2H, t, J=6Hz), 6.65-7.10(4H, m), 8.00(1H, brs)

実施例38 <u>2ーメルカプト-8- (1-ナフチルオキシ) オクタン酸</u> (例示化 合物番号6-31)

1) 5- [6-(1-ナフチルオキシ) ヘキシリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン

実施例3の1)と同様にして、6-(1-ナフチルオキシ)へキサナール 5.

1 gより、標記化合物 5.2 gが得られた(収率72%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC  $l_3$ ):

- 1. 50-2.40 (8H, m), 4. 14 (2H, t, J=6Hz), 6. 80 (1H, dd, J=3.6Hz), 7. 08 (1H, t, J=8Hz),
- 7. 30-7. 60 (4H, m), 7. 75-7. 85 (1H, m), 8. 20-8. 35 (1H, m)
- 2) 5-[6-(1-ナフチルオキシ) ヘキシル] チアゾリジン-2, 4-ジオン(例示化合物番号14-31)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-(6-(1-ナフチルオキシ) ヘキシリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 5.2gより、標記化合物 4. 0gが得られた(収率76%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 35-2. 30 (10H, m),
- 4.13(2H, t, J=6Hz),
- 4. 25 (1H, dd, J=4Hz, 9Hz),
- 6.80(1H, dd, J=3Hz, J=6Hz), 7.30-7.60(4H, m), 7.75-7.85(1H, m),
- 8.20-

- 8. 35 (1H, m)
- 3) 2-メルカプト-8-(1-ナフチルオキシ) オクタン酸

実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5-[6-(1-ナフチルオキ シ) ヘキシル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 4.0gより、標記化合物 1. 9 g が得られた (収率 5 1%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 25-2. 10 (10H, m), 2. 10 (1H, d, J=9Hz), 3. 35(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 4. 11 (2H, t, J=6Hz), 6. 79 (1H, dd, J=3Hz, 6Hz), 7. 25-7. 60 (4H, m), 7. 70-
- 7. 85 (1H, m), 8. 15-8. 40 (1H, m)

実施例39 2-メルカプト-8-(4-フェニルフェノキシ) オクタン酸(例示化合物番号5-31)

4ージオン

実施例3の1)と同様にして、6 ー(4 ーフェニルフェノキシ)ヘキサナール 6. 9 g より、標記化合物 3.7 g が得られた(収率 3 7%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC1<sub>2</sub>):

- 1. 45-2.00 (6H, m), 2. 05-2.45 (2H, m), 4. 00 (2H, t, J=6Hz), 6. 95 (2H, t, J=6Hz), 7. 06 (1H, t, J=8Hz), 7. 20-7. 65 (7H, m)
- 2) 5 [6 (4 フェニルフェノキシ) ヘキシル] チアゾリジン<math>-2, 4 -ジオン (例示化合物番号 1.3 - 3.1)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-〔6-(4-フェニルフェ ノキシ) ヘキシリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 3.5 gより、標記化 合物 3.3gが得られた(収率94%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 25-2. 30 (10H, m),
- 3.97(2H, t, J=6Hz), 4.24(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz),
- 6. 95 (2H, d, J=9Hz), 7. 20-7. 65 (7H, m)
- 3) 2-メルカプト-8-(4-フェニルフェノキシ) オクタン酸

実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5-[6-(4-フェニルフェ ノキシ) ヘキシル] チアゾリジンー 2,4 ージオン 3.3 g より、標記化合物 1. 7gが得られた(収率55%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 25-2. 10 (10H, m),
- 2.1(1H, d, J=9Hz),
- 3. 35(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz),
- 3. 97 (2H, t, J=6Hz), 6. 95 (2H, d, J=9Hz), 7. 15-7. 65 (7H, m)

実施例40 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6-(4-2)0 6

1) <u>5 - [4 - (4 - クロロベンジルオキシ) ブチリデン] チアゾリジン - 2,</u> 4 - ジオン

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1.65-2.10(2H, m), 2.20-2.53(2H, m), 3.50(2H, t, J=6Hz), 4.45(2H, s), 7.05(2H, t, J=7Hz), 7.15-7.40(4H, m), 9.05(1H, brs)
- 2) 5- [4-(4-クロロベンジルオキシ) ブチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号13-32)

 $1H - NMR (89.55MHz, \delta_p p m, CDC_{1_3})$ :

- 1. 30-2. 25 (6H, m), 3. 47 (2H, t, J=6Hz), 4. 24 (1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 4. 43 (2H, s), 7. 15-7. 45 (4H, m)

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1.):

- 1. 40-2. 25 (6H, m), 2. 12 (1H, d, J=9Hz),
  - 2. 12 (1H, d, J=9Hz), 3. 35 (1H, dt, J=9Hz, J=7Hz),
- 3. 46 (2H, t, J=6Hz), 4. 45 (2H, s), 7. 15-7. 40 (4H, m), 8. 22 (1H, brs)

実施例 4 1 7-(ベンジルオキシ) - 2-メルカプトへプタン酸 (例示化合物 番号 5-33)

1) <u>5 - [5 - (ベンジルオキシ) ペンチリデン] チアゾリジン - 2, 4 - ジオン</u>

実施例3の1) と同様にして、5-(ベンジルオキシ) ペンタナール 4.0 gより、標記化合物 3.5g が得られた (収率58%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 20-2. 35 (8H, m), 3. 47 (2H, t, J=6Hz), 4. 24 (1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 4. 50 (2H, s), 7. 15-7. 40 (5H, m)
- 2) 5-[5-(ベンジルオキシ) ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (例 示化合物番号13-33)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5- [5-(ベンジルオキシ)ペンチリデン]チアゾリジン-2,4-ジオン 3.28gより、標記化合物 1.9gが得られた(収率58%)。

3) <u>7-(ベンジルオキシ)-2-メルカプト</u>ヘプタン酸

実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5 - [5 - (ベンジルオキシ) ペンチル] チアゾリジン- 2, 4 - ジオン 1.8 g + 8 g + 8 g + 8 g + 8 g + 8 g + 8 g + 8 g + 9 k + 9 g + 9 k + 9 g + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k + 9 k

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 20-2. 25 (8H, m),
- 2. 12(1H, d, J=9Hz).
- 3. 35 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz).
- 3. 46(2H, t, J=6Hz), 4. 50(2H, s), 6. 00(1H, brs), 7. 15-7. 40(5H, m)

実施例42 2-メルカプト-7-(3-ピリジル) へプタン酸 (例示化合物番号3-3)

1) 2-アセチルチオー7-(3-ピリジル) ヘプタン酸メチルエステル (例示化合物番号3-18のメチルエステル)

 $7-(3-l^2)$ ジル)へプタン酸 2.5g、塩化チオニル 3.1ml及びD MF 4滴の溶液を塩酸ガスが出なくなるまで緩やかに加熱還流した。さらに室温で、NBS 2.4g、四塩化炭素 6ml及び濃HBr 2滴を加え緩やかに 2時間加熱還流した後、反応液を減圧下に濃縮し、氷冷下、ゆっくりとメタノールを加え室温で30分攪拌した。溶媒を留去して得られた残分を重曹水で中和後、酢酸エチルで抽出した。有機層を水洗後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を留去して得られた2-ブロモ $-7-(3-l^2)$ ジル)へプタン酸メチルエステ

ル 3.6 g と チオ酢酸カリウム 1.4 4 g の DMF 5 ml の溶液を室温で 2 時間攪拌後、反応液に水を加え酢酸エチルで抽出した。重曹水、水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を留去して得られた残分をカラムクロマトグラフィーにより、20%酢酸エチル/n -~キサンの流分から標記化合物 1.7 6 g が無色油状物として得られた(収率 4 9%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $1_3$ ):

1.20-

- 2. 00 (8H, m), 2. 35 (3H, s), 2. 62 (2H, t, J=7Hz), 3. 73 (3H, s), 4. 19 (1H, t, J=7Hz), 7. 20 (1H, dd, J=5Hz, J=8Hz), 7. 50 (1H, dt, J=2Hz, J=8Hz), 8. 45-8. 50 (2H, m)
- 2) 2-メルカプト-7-(3-ピリジル) ヘプタン酸
- 1)で得られた2ーアセチルチオー7ー (3ーピリジル) ヘプタン酸メチルエステル 1.7gとNaOH 0.7gのメタノール 4ml及び水 4ml溶液を、窒素雰囲気下2時間加熱環流した。溶媒を留去し、10%HClで中和した後酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は水洗し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を留去した。残分はカラムクロマトグラフィーにより、2%メタノールークロロホルムの流分より標記化合物 1.2gが得られた (収率87%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm,  $CDCl_3$ ):

- 1. 25-2. 10 (8H,
- m), 2.65(2H, t, J=7Hz),
- 3.37(1H, t, J=7Hz),

- 7. 31 (1H, dd, J=5Hz, J=8Hz).
- 7. 65 (1H, dt, J=2Hz, J=8Hz),
- 8.35-8.55(2H, m),

- 9.72(1H, brs)
  - 13C-NMR (22.49MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):
- 27. 04, 28. 44, 30. 61, 32. 73, 35. 65, 41. 61, 123. 97, 137. 89, 138. 86, 144. 88, 147. 53, 176. 47

実施例43 7-(4-ベンジルオキシフェニル) <math>-2-メルカプトへプタン 酸エチルエステル (例示化合物番号1-20のエチルエステル)

7-(4-ベンジルオキシフェニル)-2-メルカプトへプタン酸 1gをエタノール 20mlに溶解し、濃硫酸1滴加え、窒素雰囲気下、2時間加熱還流した。反応液を減圧下に濃縮し、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和重曹水、

食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧下に溶媒を留去すると、標記化合物 1.06gが油状物として得られた(収率98%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 2-2. 1 (8H, m), 1. 27 (3H, t, J=7Hz), 2. 02 (1H, d, J=9Hz), 2. 54 (2H, t, J=7Hz),
- 3. 29 (1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 4. 19 (2H, q, J=7Hz), 5. 03 (2H, s), 6. 89 (2H, psd, J=9Hz),
- 6. 99 (2H, psd, J=9Hz), 7. 2-7. 5 (5H, m)

実施例 44 2-メルカプト-7-[4-(4-チアゾリルメトキシ) フェニル] ヘプタン酸 (例示化合物番号 <math>1-57)

- 1) <u>5-[5-(4-(4-チアゾリルメトキシ) フェニル</u>] ペンチル]チアゾリ <u>ジン-2, 4-ジオン</u> (例示化合物番号 9-57)
- 5-[5-(4-ヒドロキシフェニル) ペンチル] チアゾリジンー <math>2, 4-ジオン
- 2.0gのDMF 100ml溶液に60%NaH 573mgを加え、室温で1時間撹拌した後、4-プロモメチルチアゾール 1.4gを加え、5.0℃で1時間撹拌した。反応液を氷水に注ぎ、10%HCl水で酸性として酢酸エチルで抽出した。酢酸エチル層は水洗、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を留去した。残分をカラムクロマトグラフィーに付すると、0.5%メタノール/クロロホルムの流分より、標記化合物 2.06gが得られた(収率76%)。

1H - NMR (89.55MHz,  $\delta p p m$ ,  $CDC 1_3 - CD_3OD$ ):

- 1. 20-2.30 (8H, m), 2. 57 (2H, t, J=7Hz), 4. 23 (1H, dd, J=4, 9Hz), 5. 24 (2H, d, J=1Hz),
- 6. 90 (2H, d, J=9Hz), 7. 11 (2H, d, J=9Hz), 7. 43 (1H, dd, J=1, 2Hz), 8. 88 (1H, d, J=2Hz)
- 2) <u>2ーメルカプトー7ー [4ー(4ーチアゾリルメトキシ)フェニル] ヘプタン酸</u>

ーに付すると、クロロホルムの流分より、標記化合物 1.4gが無色固体として得られた(収率 79%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $1_3$ ):

- 1. 15-2.05 (8H, m), 2. 08 (1H, d, J=9Hz), 2. 54 (2H, t, J=7Hz), 3. 34 (1H, dt, J=7, 9Hz),
- 5. 25 (2H, d, J=1Hz), 6. 88 (2H, d, J=9Hz), 7. 08 (2H, d, J=9Hz), 7. 40 (1H, dd, J=1, 2Hz),
- 8.65(1H, brs), 8.89(1H, d, J=2Hz)

13C-NMR (22. 49MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDC1_3$ ):

27. 09, 28. 55, 31. 21, 34. 84, 35. 22, 40. 85, 66. 10, 114. 76, 116. 00, 129. 28, 135. 29, 153. 55, 156. 48, 177. 77

実施例45 2-メルカプト-7-[4-(2-チェニルメトキシ) フェニル] $<math>^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$ 

実施例3の1)と同様にして、5 =  $[4-(2-5\pi\pi)$  プェニルシーフェニル] ペンタナール 4.0 g より、標記化合物 1.9 2 g が得られた(収率36%) 1H-NMR(89.55MHz,  $\delta$  p p m、CDC  $1_3$ ):

- 1. 10-1. 85 (6H, m), 2. 00-2. 40 (2H, m), 2. 40-
- 2. 70 (2H, m), 5. 20 (2H, s), 6. 89 (2H, d, J=9Hz), 7. 10 (2H, d, J=9Hz), 6. 90-
- 7. 15 (2H, m), 7. 32 (1H, dd, J=1, 5Hz)
- 2) 5-[5-[4-(2-チェニルメトキシ) フェニル] ペンチル]チアゾリ <math>5-[5-[4-(2-チェニルメトキシ) フェニル] ペンチル]チアゾリ <math>5-[5-[4-(2-チェニルメトキシ) フェニル] ペンチル]チアゾリ

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-[5-[4-(2-チェニルメトキシ)フェニル] ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1.7 4 g より、標記化合物 1.1 2 g が得られた (収率64%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  ppm, CDC1.):

- 1. 20-2. 30(8H, m), 2. 55(2H, t, J=7Hz), 4. 26(1H, dd, J=4, 9Hz), 5. 20(2H, d, J=1Hz),
- 6. 89 (2H, d, J=9Hz), 6. 90-7. 15 (2H, m), 7. 10 (2H, d, J=9Hz), 7. 32 (1H, dd, J=1, 5Hz),
- 8.50(1H, brs)

3) <u>2ーメルカプト-7-[4-(2ーチエニルメトキシ)フェニル] ヘプタン</u>酸

実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5-[5-[4-(2-チェニルメトキシ)フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1.73gより、標記化合物 1.3gが無色固体として得られた(収率80.5%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 20-2.05 (8H, m), 2. 08 (1H, d, J=9Hz), 2. 54 (2H, t, J=7Hz), 3. 34 (1H, dt, J=7, 9Hz),
- 5. 18(2H, d, J=1Hz), 6. 80-7. 15(2H, m), 6. 88(2H, d, J=9Hz), 7. 08(2H, d, J=9Hz),
- 7. 30 (1H, dd, J=1, 5Hz), 8. 15 (1H, brs)

13C - NMR (22. 49MHz,  $\delta p p m$ ,  $CDC l_3$ ):

27. 04, 28. 55, 31. 26, 34. 84, 35. 06, 40. 74, 65. 18, 114. 92, 126. 03, 126. 62, 126. 73, 129. 28, 135. 24, 139. 57, 156. 48, 179. 07

実施例46 <u>2-メルカプト-7-[4-(2-ピリジルメトキシ)フェニル]</u> <u>ヘプタン酸</u>(例示化合物番号1-44)

1) <u>5-[5-[4-(2-ピリジルメトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン</u>(例示化合物番号 9-44)

実施例 4401) と同様にして、5-[5-(4-ヒドロキシフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2、<math>4-ジオン 2.3 gと塩化 2-ピュリル塩酸塩 1.3 gを反応させることにより、標記化合物 1.29 gが黄色固体として得られた (収率 <math>43%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 18-1. 76 (6H, m),
- 1.76-2.28(2H, m).
- 2. 54(2H, t, J=7Hz),
- 4. 23(1H, dd, J=4Hz, J=8Hz), 5. 22(2H, s), 6. 90(2H, psd, J=9Hz), 7. 0-7. 35(2H, m),
- 7.56(1H, psd, J=8Hz), 7.66(1H, m), 8.60(1H, m)
- 2) <u>2-メルカプト-7- [4-(2-ピリジルメトキシ) フェニル] ヘプタン</u>酸

実施例3の3) と同様にして、1) で得られた5-[5-[4-(2-ピリジ ルメトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1.2gよ

り標記化合物 0.97gが無色固体として得られた (収率88%)。 1H-NMR (89.55MHz, δ p p m, CD3OD):

1. 18-1. 96 (8H, m), 2. 55 (2H, t, J=7Hz), 3. 37 (1H, t, J=7Hz), 5. 13 (2H, s),

6.91 (2H, psd, J=9Hz), 7.10 (2H, psd, J=9Hz), 7.36 (1H, m), 7.57 (1H, psd, J=8Hz),

7.86(1H, m), 8.52(1H, m)

実施例47 <u>2-メルカプト-7-[4-(3-ピリジルメトキシ)フェニル]</u> <u>ヘプタン酸</u>(例示化合物番号1-45)

1) <u>5- [5- [4- (3-ピリジルメトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン</u> (例示化合物番号 9-45)

実施例 4401) と同様にして、5-[5-(4-ヒドロキシフェニル) ペンチル] チアゾリジンー <math>2, 4-ジオン 2. 5 g と塩化 3-ピ コリル塩酸塩 1. 7 g より、標記化合物 1. 7 1 g が無色固体として得られた(収率 5 2 %)。 1 H - NMR(89.55 MHz,  $\delta$  p p m, CDC 1  $_3$ ):

- 1. 18-1. 76 (6H, m), 1. 76-2. 28 (2H, m), 2. 55 (2H, t, J=7Hz),
- 4. 23(1H, dd, J=4Hz, J=8Hz), 5. 06(2H, s), 6. 89(2H, psd, J=9Hz),
- 7. 07 (2H, psd, J=9Hz), 7. 40 (1H, dd, J=5Hz, J=8Hz), 7. 81 (1H, dt, J=8Hz, J=2Hz),
- 8. 59 (1H, dd, J=2Hz, J=5Hz), 8. 70 (1H, d, J=2Hz)
- 2) <u>2-メルカプト-7-[4-(3-ピリジルメトキシ)フェニル] ヘプタン</u> 酸

実施例3の3) と同様にして、1) で得られた5- [5-[4-(3-ピリジルメトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1.6 g より、標記化合物 1.1 g が無色固体として得られた (収率80%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1. 15-2.20 (8H, m), 2. 55 (2H, t, J=7Hz), 3. 36 (1H, t, J=7Hz), 5. 07 (2H, s),
- 6. 89 (2H, psd, J=9Hz), 7. 07 (2H, psd, J=9Hz), 7. 40 (1H, dd, J=5Hz, J=8Hz),
- 7. 87 (1H, dt, J=8Hz, J=2Hz), 8. 59 (1H, dd, J=2Hz, J=5Hz), 8. 70 (1H, d, J=2Hz)

## 実施例48 2-メルカプト-7-[4-(4-ピリジルメトキシ)フェニル]

## ヘプタン酸(例示化合物番号1-46)

1) <u>5- [5- [4- (4-ピリジルメトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリ</u> <u>ジン-2, 4-ジオン</u> (例示化合物番号 9-46)

実施例 4401) と同様にして、5-[5-(4-ヒドロキシフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2, <math>4-ジオン 1.8 gと塩化 4-ピョリル塩酸塩 1.2 gと反応させることにより、標記化合物 1.3 1 gが無色固体として得られた (収率 52%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 23-1. 78 (6H, m),
- 1.78-2.28(2H, m),
- 2. 55(2H, t, J=7Hz),

- 4. 22(1H, dd, J=4Hz, J=8Hz),
- 5. 10 (2H, s),
- 6.87 (2H, psd, J=9Hz),
- 7. 08(2, psd, J=9Hz), 7. 43(2H, psd, J=6Hz), 8. 56(2H, psd, J=6Hz)
- 2) <u>2-メルカプト-7-[4-(4-ピリジルメトキシ) フェニル] ヘプタン</u>酸

実施例3の3)と同様にして、1)で得られた5-  $[5-[4-(4-l^2]]$  ルメトキシ)フェニル  $[3-l^2]$  ペンチル  $[3-l^2]$  チアゾリジン  $[3-l^2]$   $[3-l^2]$ 

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDC1_3$ ):

- 1. 18-2. 16 (8H. m).
- 2.55(2H, t, J=7Hz),
- 3.36(1H, t, J=7Hz),
  - 5.09(2H, s),

- 6.86(2H, psd, J=9Hz),
- 7.04(2, psd, J=9Hz).
- 7. 44 (2H, psd, J=6Hz),

8. 63 (2H, psd, J=6Hz)

実施例49 2-メルカプト-7-[4-(2-ピリジルエトキシ) フェニル]  $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$ 

1) 5-[5-[4-(2-ピリジルエトキシ) フェニル] ペンチリデン] チア ゾリジン-2, 4-ジオン

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  ppm, CDC  $l_3$ ):

- 1. 41-1. 87 (4H, m), 2. 23 (2H, m), 2. 55 (2H, t, J=7Hz), 3. 29 (2H, t, J=7Hz), 4. 33 (2H, t, J=7Hz), 6. 83 (2H, psd, J=9Hz), 6. 85-7. 38 (5H, m), 7. 62 (1H, m), 8. 57 (1H, m)
- 2) <u>5- [5- [4- (2-ピリジルエトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン</u>(例示化合物番号9-70)

実施例3の2) と同様にして、1) で得られた5- [5-[4-(2-ピリジルエトキシ) フェニル] ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 2.5 gより、標記化合物 2.2 gが無色油状物で得られた (収率88%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta p p m$ ,  $CDC1_3-CD_3OD$ ):

- 1. 18-1. 74 (6H, m), 1. 74-2. 23 (2H, m), 2. 53 (2H, t, J=7), 3. 28 (2H, t, J=7), 4. 29 (3H, m), 6. 79 (2H, psd, J=9), 7. 02 (2H, psd, J=9), 7. 03 (2H, psd, J=9), 7. 02 (2H, psd, J=9), 7. 03 (2H, ps
- 4. 29 (3H, m), 6. 79 (2H, psd, J=9), 7. 02 (2H, psd, J=9), 7. 11-7. 35 (2H, m),
- 7.66(1H, m), 8.59(1H, m)
- 3) <u>2-メルカプト-7-[4-(2-ピリジルエトキシ)フェニル] ヘプタ</u> <u>ン酸</u>

実施例 3 の 3 ) と同様にして、2 ) で得られた 5 — [5 — [4 — (2 —  $^{\text{ピ}}$  リジルエトキシ) フェニル〕 ペンチル〕 チアゾリジンー 2 、4 ージオン 2 . 0 g より、標記化合物 1 . 4 g が無色油状物として得られた(収率 7 5 %)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 18-2.16 (8H, m), 2. 50 (2H, t, J=7Hz), 3. 30 (3H, m), 4. 29 (2H, t, J=7Hz),
- 6.79(2H, psd, J=9Hz), 7.02(2H, psd, J=9Hz), 7.11-7.42(2H, m), 7.71(1H, m),
- 8.62 (1H, m)

実施例502ーメルカプトー7ー [4ー (2ーチエニルエトキシ) フェニル]ヘプタン酸(例示化合物番号1-52)

実施例3の1)と同様にして、5-[4-(2-fx=nx+++))フェニル] ペンタナール 4.7 g より、標記化合物 3.7 g が黄色固体として得られた (収率58%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta p p m$ , CDC  $l_3$ ):

- 1. 30-1. 75 (4H, m), 2. 02-2. 40 (2H, m), 2. 40-2. 80 (2H, m), 3. 29 (2H, t, J=7Hz), 4. 16 (2H, t, J=7Hz), 6. 7-7. 31 (8H, m)
- 2) <u>5- [5- [4- (2-チエニルエトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリン-2, 4-ジオン</u> (例示化合物番号 9-52)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5- [5- [4- (2-チェニルエトキシ) フェニル] ペンチリデン] チアゾリン-2, 4-ジオン 2.5 g より、標記化合物 1.8 g が微黄色あめ状物として得られた (収率72%)。 1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $1_3$ ):

- 1. 20-1.70 (6H, m), 1. 75-2.28 (2H, m), 2. 54 (2H, t, J=7Hz), 3. 29 (2H, t, J=7Hz), 4. 17 (3H, m), 6. 70-7.21 (7H, m)
- 3) <u>2-メルカプト-7-[4-(2-チエニルエトキシ)フェニル] ヘプタン</u> 酸

実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5- [5-[4-(2-fx-vx-1.4 g ] 次ンチル] チアゾリン-2, 4-ivx-1. 4 g より、標記化合物 1.0 g が微黄色あめ状物として得られた (収率77%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 18-2. 05 (8H, m), 2. 07 (1H, d, J=9Hz), 2. 54 (2H, t, J=7Hz), 3. 37 (3H, m),
- 4. 17 (2H, t, J=7Hz), 6. 75-7. 28 (7H, m)

実施例 51 2-メルカプト-7-[4-(1-フェノキシエチル) フェニル]<u>ヘプタン酸</u> (例示化合物番号 <math>1-31)

実施例3の1) と同様にして、5-[4-(1-フェノキシエチル) フェニル]ペンタナール 2.71 g より、標記化合物 2.82 g が得られた (収率77%)。 1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 20-2.30 (6H, m), 1. 60 (3H, d, J=7Hz), 2. 57 (2H, t, J=7Hz), 5. 28 (1H, q, J=7Hz),
- 5. 28 (1H, q, J=7Hz), 6. 70-7. 40 (10H, m)

2) 5- [5- [4-(1-フェノキシエチル) フェニル] ペンチリデン] チア ゾリン-2, 4-ジオン (例示化合物番号9-31)

実施例3の2)と同様にして、2)で得られた5- [5- [4-(1-フェノ キシエチル) フェニル] ペンチリデン] チアゾリン-2, 4-ジオン 2.82 gより、標記化合物 1.82gが得られた(収率64%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 20-2. 30 (8H, m),
- 1.60(3H, d, J=7Hz),
- 2. 57 (2H, t, J=7Hz),
- 4. 23 (1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5. 28 (1H, q, J=7Hz), 6. 70-7. 00 (3H, m),
- 700-

- 7. 40 (6H. m)
- 3) 2ーメルカプト-7- [4-(1-フェノキシエチル) フェニル] ヘプタン 酸

実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5- [5- [4-(1-フェノ キシエチル)フェニル]ペンチル]チアゾリン-2,4-ジオン 1.5gより、 標記化合物 1.0gが無色固体として得られた(収率59%)。

\_1.H=NM-R\_(89.55MHz,-δ-p-p-m,--C-D-C-l-<sub>3</sub>):-----

- 1. 20-2.05 (8H, m), 1. 61 (3H, d, J=7Hz), 2. 07 (1H, d, J=9Hz), 2. 57 (2H, t, J=7Hz),
- 3. 34(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 5. 28(1H, q, J=7Hz), 6. 70-7. 00(3H, m), 7. 00-77. 40 (6H. m)

13C-NMR (22. 49MHz,  $\delta$  p p m. CDC 1<sub>a</sub>):

24. 33, 27. 04, 28. 66, 30. 99, 35. 06, 35. 43, 40. 69, 75. 80, 115. 95, 120. 55, 125

実施例52 2ーメルカプトー7ー(2ーキノリル)へプタン酸(例示化合物番 号4-3)

1) 2-アセチルチオー7-(2-キノリル) ヘプタン酸メチルエステル (例示 化合物番号4-19のメチルエステル)

実施例42の1) と同様にして、7-(2-キノリル) ヘプタン酸 3.59 gより、標記化合物 1.5gが無色油状物として得られた(収率32%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

1.30-2.05(8H, m), 2.34(3H, s), 2.97(2H, t, J=8Hz), 3.71(3H, s), 4.19(1H, t,

J=7Hz), 7.27(1H, d, J=8Hz), 7.35-7.85(3H, m), 8.03(1H, d, J=8Hz), 8.06(1H, d, J=8Hz)

#### 2) 2-メルカプト-7-(2-キノリル) ヘプタン酸

実施例 4202) と同様にして、1) で得られた 2- アセチルチオー7- (2- キノリル) ヘプタン酸メチルエステル 1.5 gより標記化合物 0.96 g が微黄色油状物として得られた(収率 76%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1. 30-2.15 (8H, m), 3. 06 (2H, t, J=8Hz), 3. 42 (1H, t, J=7Hz), 7. 35 (1H, d, J=8Hz),
- 7.40-7.90(3H, m), 8.18(1H, d, J=8Hz), 8.28(1H, d, J=8Hz), 9.05(1H, brs) 13C-NMR (22.49MHz, CDCl<sub>3</sub>):
- 27. 09, 28. 93, 29. 96, 35. 87, 37. 49, 41. 77, 121. 69, 126. 40, 126. 84, 127. 49, 130. 41, 138. 11, 145. 91, 162. 60, 176. 35

## 実施例 5 3 <u>2 - メルカプト - 7 - [4 - (3 - チェニルメトキシ) フェニル</u> ヘプタン酸 (化合物整理番号 1 - 5 1)

## 1) <u>5-[5-[4-(3-チエニルメトキシ) フェニル] ペンチル]チアゾリジ</u> ン-2, 4-ジオン (化合物整理番号 9-51)

実施例 4401) と同様にして、5-[5-(4-)] ドロキシフェニル)ペンチル] チアゾリジンー 2 , 4-ジオン 2 . 0 g と 3- クロロメチルチオフェン 1 . 0 5 g を反応させることにより、標記化合物 1 . 5 7 g が微黄色固体として得られた(収率 5 8%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1,-CD,OD):

- 1. 20-2. 30 (8H, m), 2. 55 (2H, t, J=7Hz), 4. 26 (1H, dd, J=4Hz, 9Hz), 5. 04 (2H, s),
- 6.89(2H, d, J=9Hz), 7.10(2H, d, J=9Hz), 7.05-7.40(3H, m), 8.50(1H, brs)
- 2) <u>2 メルカプト 7 〔4 (3 チエニルメトキシ)フェニル〕ヘプタン</u> 酸

実施例3の3)と同様にして、1)で得られた5- [5-(4-(3-チェニルメトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1.57g より、標記化合物 1.05g が無色固体として得られた(収率77%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  ppm, CDC  $l_3$ ):

- 1. 20-2. 05 (8H, m),
- 2. 08(1H, d, J=9Hz), 2. 55(2H, t, J=7Hz),
- 3. 34(1H, dt, J=7Hz, 9Hz), 5. 04(2H, s), 6. 87(2H, d, J=9Hz), 7. 08(2H, d, J=9Hz),
- 7.10-7.40(3H, m), 7.80(1H, brs)

13C-NMR (22. 49MHz,  $\delta p p m$ ,  $CDC 1_3$ ):

27. 04, 28. 55, 31. 26, 34. 84, 35. 06, 40. 74, 65. 78, 114. 70, 122. 93, 126. 13, 127.00, 129.22, 134.96, 138.21, 156.80, 178.95

実施例54 7- (4-ベンジルオキシメチルフェニル)-2-メルカプトヘプ タン酸(化合物整理番号1-32)

1) 5- [5-(4-ベンジルオキシメチルフェニル) ペンチリデン] チアゾリ ジンー2, 4ージオン

実施例3の1)と同様にして、4-ベンジルオキシメチルフェニルペンタナー ル 3.36 gより、標記化合物 1.88 gが得られた (収率 41%)。

2) 5- [5-(4-ベンジルオキシメチルフェニル) ペンチル] チアゾリジン -2, 4-ジオン (化合物整理番号9-32)

実施例3の2) と同様にして、2) で得られた5- [5-(4-ベンジルオキシメチルフェニル) ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1.85g より、標記化合物 1.34gが得られた(収率72%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

- 1. 15-2. 25 (8H, m), 2. 61 (2H, t, J=7Hz), 4. 22 (1H, dd, J=9Hz, 5Hz), 4. 51 (2H, s), 4.56(2H, s), 7.14(2H, d, J=9Hz), 7.31(2H, d, J=9Hz), 7.34(5H, s)
- 3) 7-(4-ベンジルオキシメチルフェニル)-2-メルカプトへプタン酸 実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5- [5-(4-ベンジルオキシメチルフェニル)ペンチル]チアゾリジン-2,4-ジオン 1.32gより、 標記化合物 0.92gが得られた(収率75%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 20-2. 05 (8H, m),
- 2.09(1H, d, J=9Hz),
- 2.60(2H, t, J=8Hz)

- 3. 32H, dt, J=9Hz, J=7Hz), 4. 52 (2H, s),
- 4.55(2H,s),
- 7. 13 (2H, d, J=8Hz),

7. 28 (2H, d, J=8Hz), 7. 33 (5H, s)

実施例 5.5 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-[4-(2-7)] 7-

- 1) 5 [5 [4 (2 7 リルメトキシ) フェニル] ペンチリデン] チアゾ リジン<math>-2, 4 ジオン
- 1) 実施例3の1) と同様にして、2-(フラニルメトキシフェニル) ペンタナール 3.7 gより、標記化合物 1.74 gが得られた(収率34%)。
- 2) 5-[5-[4-(2-7)] (化合物整理番号 9-54)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-〔5-(2-フラニルメトキシフェニル) ペンチリデン〕チアゾリジン-2, 4-ジオン 1.72gより、標記化合物 0.8gが得られた(収率46%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC 1<sub>3</sub>):

- 1. 20-1. 88 (6H, m), 1. 88-2. 35 (2H, m), 2. 56 (2H, t, J=7Hz), 4. 28 (1H, dd, J=8Hz, 5Hz),
- $4.\ 99\ (2\text{H, s})\,,\ \ 6.\ 40\ (1\text{H, m})\,,\ \ 6.\ 89\ (2\text{H, d},\ J=9\text{Hz})\,,\ \ 7.\ 10\ (2\text{H, d},\ J=9\text{Hz})\,,\ \ 7.\ 45\ (1\text{H, m})$
- 3) <u>7- [4-(2-フラニルメトキシ) フェニル] -2-メルカプトへプタン</u> 酸

実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5- [5-[4-(2-7)] ルメトキシ) フェニル] ペンチル]-2, 4-チアゾリジンジオン 1. 78 g より、標記化合物 0. 5 g が得られた (収率73%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC1.):

- 1. 15-2. 10 (8H, m),
- 2. 08(1H, d, J=9Hz).
- 2.56(2H, t, J=7Hz),
- 3. 33 (1H, dt, J=9Hz, J=7Hz), 4. 97 (2H, s), 6. 40 (2H, m), 6. 89 (2H, d, J=9Hz),
- 7. 10 (2H, d, J=9Hz), 7. 45 (1H, m)

実施例 5.6 7-[4-(2-フェネチル) フェニル] -2-メルカプトへプタン酸 (化合物整理番号 <math>1-3.3)

1) <u>5- [5- [4- (2-フェネチル) フェニル] ペンチリデン] チアゾリジ</u>

## <u>ンー2,4-ジオン</u>

実施例3の1) と同様にして、5-[4-(2-フェネチル) フェニル] ペンタナール 2.7 g より標記化合物 2.51 g が得られた (収率68%)。

2) <u>5- [5- [4- (2-フェネチル) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-</u> <u>2, 4-ジオン</u> (化合物整理番号9-33)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-[5-[4-(2-フェネチル)フェニル] ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 2.4 gより標記化合物 1.46 gが得られた (収率61%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC  $l_3$ ):

- 1. 20-2. 35 (8H, m), 2. 58 (2H, t, J=7Hz), 2. 89 (4H, s), 4. 24 (1H, dd, J=9Hz, J=5Hz), 7. 00-7. 32 (9H, m)
- 3) <u>7-〔4-(2-フェネチル) フェニル] -2-メルカプトへプタン酸</u> 実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5-[5-〔4-(2-フェネチル) フェニル] ペンチル]チアゾリジン-2, 4-ジオンより、標記化合物が得られた。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  ppm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 15-2. 02 (8H, m), 2. 08 (1H, d, J=9Hz), 2. 58 (2H, t, J=8Hz), 2. 89 (4H, s),
- 3. 32(1H, dt, J=9Hz, J=7Hz), 7. 04-7. 35(9H, m)

13C-NMR (22.49MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

27. 0, 28. 6, 31. 1, 35. 0, 35. 3, 37. 5, 37. 9, 40. 7, 125. 8, 128. 3, 139. 1, 139. 9, 141. 9, 179. 3

1) 5-[5-[4-[1-(t-ブチルジメチルシリル)オキシー2-フェネチル] フェニル] ペンチル]チアゾリジンー2, 4-ジオン

5-[4-[1-(t-ブチルジメチルシリル)オキシー2-フェネチル] フェニル] ペンタナール <math>6.0gより、実施例301)と同様にして5-[5-[4-[1-(t-ブチルジメチルシリル)オキシー2-フェネチル] フェニル] ペン

チリデン]チアゾリジンー2, 4-ジオン 6.31gが得られた(収率84%)。この化合物5.83gより実施例3の2)と同様にして標記化合物 4.8gが得られた(収率82%)。

2) 5-[5-[4-(1-ヒドロキシ-2-フェネチル)フェニル] ペンチル]チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号9-34)

上記1)で得られた化合物2.5gに1Mテトラブチルアンモニウムフルオリド(TBAF)THF溶液を20mlを加え、室温で24時間攪拌した。反応液を水で希釈し、酢酸エチル抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧下で溶媒を留去し、残分をカラムクロマトグラフィーに付し、ヘキサンー酢酸エチル(5:1)で溶出する部分より、標記化合物 1.52gが得られた(収率79%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 20-2. 35 (8H, m),
- 2.61(2H, t, J=7Hz),
- 3.01 (2Hd, J=7Hz),
- 4. 22 (1H, dd, J=9Hz, J=5Hz), 4. 88 (1H, t, J=7Hz), 7. 08-7. 36 (9H, m)
- 3) <u>7- [4-(1-ヒドロキシ-2-フェネチル)フェニル] -2-メルカプ</u>トヘプタン酸
- 2) で得られた 5-[5-[4-(1-ヒドロキシ-2-フェネチル) フェニル]ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1. 2 g より実施例 3 の 3 ) と同様にして標記化合物 0.85 g が得られた (収率 7.6%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 20-2. 00 (8H, m), 2. 07 (1H, d, J=9Hz), 2. 60 (2H, t, J=8Hz), 3. 02 (2H, d, J=7Hz),
- 3. 30(1H, dt, J=9Hz, J=7Hz), 4. 86(1H, t, J=7Hz), 5. 15(2H, bs), 7. 08-7. 40(9H, m)

1) 5-[5-(4-フェニルアセチルフェニル)ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号9-35)

実施例 5702) で得られた 5-[5-[4-(1-ヒドロキシー2-フェネチル)フェニル] ペンチル] チアゾリジンー2, <math>4-ジオン 0.8 g を塩化メチレ

ン 10 ml に溶解し、PCC 0.6 gを加え、室温で1時間攪拌した。反応液をセライトを通してろ過し、減圧下で溶媒を留去後、残分をカラムクロマトグラフィーに付すると、ヘキサンー酢酸エチル(5:1)で溶出する部分より標記化合物 0.49 g が得られた(収率 62%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 20-2. 35 (8H, m), 2. 67 (2H, t, J=8Hz), 4. 24 (1H, dd, J=9Hz, J=5Hz), 4. 28 (2H, s),
- 7. 23 (2H, d, J=9Hz), 7. 29 (5H, s), 7. 95 (2H, d, J=9Hz)
- 2) <u>7-(4-フェニルアセチルフェニル)-2-メルカプトへプタン酸</u>

上記1) で得られた5-[5-(4-7)x=2) アンリジン-2, 4-3 つ. 46 gより、実施例3の3) と同様にして標記化合物 0.28 gが得られた(収率65%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC1<sub>3</sub>):

- 1. 20-2. 00 (8H, m),
- 2.08(1H, d, J=9Hz),
- 2.65 (2H, t, J=8Hz),
- 3. 30 (1H, dt, J=9Hz, J=7Hz), 4. 26 (2H, s), 7. 23 (2H, d, J=9Hz), 7. 29 (5H, s),
- 7.93(2H, d, J=9Hz)

実施例 59 7-[4-(3,5-ジメチル-4-イソオキサゾリルメトキシ) 7-[4-(3,5-ジメチル-4-イソオキサゾリルメトキシ) 7-[4-(3,5-ジメチル-4-イソオキサゾリルメトキシ) 7-[4-(3,5-ジメチル-4-イソオキサゾリルメトキシ) 7-[4-(3,5-i)+1]

1) <u>5-[5-[4-(3,5-ジメチル-4-イソオキサゾリルメトキシ)フェ</u> ニル] ペンチル]チアゾリジン-2,4-ジオン(例示化合物番号9-69)

実施例 4401) と同様にして 5-(5-(4-)) ドロキシフェニル) ペンチル テアゾリジンー 2 4- ジオン 2 0 g と 4- クロロメチルー 3 , 5- ジメチルイソオキサゾール 1 1 5 g を 反応させることにより、標記化合物 2 . 4 6 g が 微黄色油状物として 得られた(収率 8 8 %)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1. 20-2. 30 (8H, m),
- 2.28(3H,s),
- 2.39(3H,s),
- 2. 57(2H, t, J=7Hz),
- 4. 26 (1H, dd, J=5Hz, 8Hz), 4. 76 (2H, s), 6. 85 (2H, d, J=9Hz), 7. 10 (2H, d, J=9Hz),
- 8.55(1H, brs)
- 2) <u>7- [4-(3, 5-ジメチル-4-イソオキサゾリルメトキシ) フェニル</u>]

### <u>-2-メルカプトヘプタン酸</u>

実施例3の3)と同様にして1)で得られた5-[5-[4-(3,5-ジメチル-4-イソオキサゾリルメトキシ)フェニル] ペンチル]チアゾリジン-2,4-ジオン 2.32gより、標記化合物 0.92gが無色油状物として得られた (収率42%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC  $l_3$ ):

- 1. 20-2. 05 (8H, m), 2. 08 (1H, d, J=9Hz), 2. 28 (3H, s), 2. 39 (3H, s),
- 2. 57 (2H, t, J=7Hz), 3. 34 (1H, dt, J=7Hz, 9Hz), 4. 76 (2H, s), 6. 85 (2H, d, J=9Hz),
- 7. 10 (2H, d, J=9Hz), 7. 65 (1H, brs)

13C-NMR (22. 49MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

10. 08, 11. 11, 27. 04, 28. 55, 31. 26, 34. 84, 35. 11, 40. 74, 59. 65, 110. 47, 114. 86, 129. 38, 135. 56, 156. 41, 159. 78, 167. 42, 178. 20

実施例60 <u>2-メルカプト-7-[4-(2-チアゾリルメトキシ)フェニル]</u> <u>ヘプタン酸 (例示化合物番号1-8-7)</u>

# 1) <u>5-[5-[4-(2-チアゾリルメトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン(例示化合物番号9-99)</u>

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDCl<sub>3</sub>):

- 1.23-1.78(6H, m),
- 1.78-2.28(2H, m),
- 2.55(2H, t, J=7Hz),

- 4.25(1H, dd, J=5Hz, J=8Hz),
- 5.37(2H, s)
- 6.90(2H, d, J=9Hz),

7.08(2H, d, J=9Hz), 7.36(1H, d, J=3Hz), 7.80(1H, d, J=3Hz)

2) <u>2-メルカプト-7-[4-(2-チアゾリルメトキシ) フェニル] ヘプタン酸</u>

実施例3の3) と同様にして、1) で得られた5-[5-[4-(2-チアゾ

リルメトキシ)フェニル〕ペンチル〕チアゾリジン-2, 4-ジオン 1.3 g より 2-メルカプト-7- [4-(2-チアゾリルメトキシ)フェニル〕ヘプタン酸 0.89 g が黄色固体として得られた(収率 7.3%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC 1<sub>3</sub>):

1.23-1.98(8H, m),

2.09(1H, d, J=9Hz),

2.55(2H, t, J=7Hz),

3.38(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz),

5.37(2H,s),

6.90(2H, d, J=9Hz),

7.08(2H, d, J=9Hz), 7.36(1H, d, J=3Hz), 7.80(1H, d, J=3Hz)

13C-NMR (22.49MHz,  $\delta$  ppm, CDCl<sub>3</sub>):

27.20, 28.64, 31.31, 34.91, 35.31, 40.99, 67.20, 114.69, 119.71, 129.23, 135.66, 141.86, 155.67, 167.89, 177.47

実施例 6 1 <u>2 - メルカプト-7- [4-(3-メトキシベンジルオキシ)フェ</u> ニル] <u>ヘプタン酸(</u>例示化合物番号 1 - 9 0)

1) <u>5-[5-[4-(3-メトキシベンジルオキシ) フェニル] ペンチル] チ</u>アゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号 9-2-2)

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC1<sub>3</sub>):

1.20-2.30(8H, m), 2.55(2H, t, J=7Hz), 3.81(3H, s), 4.26(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.00(3H, s), 6.85(2H, d, J=9Hz), 7.10(2H, d, J=9Hz), 6.80-7.40(4H, m), 8.60(1H, brs)

2) <u>2-メルカプト-7- [4-(3-メトキシベンジルオキシ) フェニル] へ</u> プタン酸

実施例3の3)と同様にして、1)で得られた5-[5-[4-(3-)]キャンベンジルオキシ)フェニル]ペンチル]チアゾリジン-2,4-ジオン 1.54gより2-メルカプト-7-[4-(3-)]キシベンジルオキシ)フェニ

ル] ヘプタン酸 0.84gが無色油状物として得られた(収率58%)。 1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$ ppm, CDC  $l_3$ ):

1.20-2.05(8H, m), 2.08(1H, d, J=9Hz), 2.54(2H, t, J=7Hz), 3.34(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 3.81(3H, s), 5.00(2H, s), 6.85(2H, d, J=9Hz), 7.10(2H, d, J=9Hz), 6.80-7.40(4H, m)

13C-NMR (22.49MHz,  $\delta$  p p m,  $CDCl_3$ ):

27.04, 28.55, 31.26, 34.84, 35.06, 40.69, 55.21, 70.00, 112.86, 113.46, 114.76, 119.63, 129.22, 129.55, 134.86, 138.86, 156.91, 159.83, 178.80

実施例 62 6-(6-ベンジルオキシ-2-ナフチルオキシ) <math>-2-メルカプ トヘキサン酸 (例示化合物番号 6-13)

1) <u>5-[4-(6-ベンジルオキシ-2-ナフチルオキシ) ブチリデン] チア</u> ゾリジン-2, 4-ジオン

実施例3の1)と同様にして、4-(6-ベンジルオキシ-2-ナフチルオキシ) ブタナール 2.0-g-より5-[4-(6-ベンジルオキシ-2-ナフチルオキシ) ブチリデン] チアゾリジン-2, <math>4-ジオン 1.01gが得られた (収率39%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC1.):

1.50-2.25(4H, m), 4.10(2H, t, J=6Hz), 5.16(2H, s), 6.90-7.75(12H, m)

2) <u>5-[4-(6-ベンジルオキシ-2-ナフチルオキシ)ブチル]チアゾリジン-2,4-ジオン</u>(例示化合物番号14-13)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5- [4-(6-ベンジルオキシー2-ナフチルオキシ)ブチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1.0 1 gより、5- [4-(6-ベンジルオキシー2-ナフチルオキシ)ブチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 0.8 gが無色固体として得られた(収率79%)。 1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

1.50-2.30(6H, m), 4.10(2H, t, J=6Hz), 4.25(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.16(2H, s),

7.05-7.75(11H, m)

3) <u>6-(6-ベンジルオキシ-2-ナフチルオキシ)-2-メルカプトへキサン酸</u>

実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5-[4-(6-ベンジルオキシ-2-ナフチルオキシ)ブチル]チアゾリジン-2,4-ジオン 0.7gより<math>6-(6-ベンジルオキシ-2-ナフチルオキシ)-2-メルカプトヘキサン酸 0.22gが無色固体として得られた(収率33%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

1.30-2.00(6H, m), 2.14(1H, d, J=9Hz), 3.38(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 4.10(2H, t, J=6Hz), 5.16(2H, s), 6.90-7.60(11H, m)

1) <u>5-[5-(4-フェナシルオキシフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2,</u> <u>4-ジオン</u> (例示化合物番号9-88)

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

- 1.20-2.30(8H, m), 2.55(2H, t, J=7Hz), 4.26(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.25(2H, s), 6.85(2H, d, J=9Hz), 7.10(2H, d, J=9Hz), 7.40-7.75(3H, m), 7.90-8.10(2H, m), 8.60(1H, brs)
- 2) 2-メルカプト-7-(4-フェナシルオキシフェニル) ヘプタン酸 実施例3の3) と同様にして、1) で得られた5-[5-(4-フェナシルオキシフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1. 77gより2-2メルカプト-2-21 (3-メトキシベンジルオキシ)フェニル] ヘプタン酸 0. 83gが無色油状物として得られた(収率50%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

1.20-2.05(8H, m),

2.08(1H, d, J=9Hz)

2.54(2H, t, J=7Hz),

3.34(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz),

5.24(2H, s),

6.85(2H, d, J=9Hz),

7.10(2H, d, J=9Hz), 7.40-7.75(3H, m), 7.90-8.10(2H, m)

13C-NMR (22.49MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

27.04, 28.50, 31.15, 34.84, 35.06, 40.69, 71.09, 114.70, 128.14, 128.79, 129.33, 133.77, 134.69, 135.61, 156.15, 178.58, 194.84

実施例64 <u>2ーメルカプトー7ー [4ー (4ーピリミジニルメトキシ) フェニル] ヘプタン酸</u> (例示化合物番号1-48)

1) <u>5- [5- [4- (4-ピリミジニルメトキシ) フェニル] ペンチル] チア</u> <u>グリジン-2, 4-ジオン</u> (例示化合物番号 9-48)

実施例 4401) と同様にして、5-[5-(4-ヒドロキシフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2, <math>4-ジオン 1. 3g24-クロロメチルピリミジン0.6gを反応させることにより <math>5-[5-[4-(4-ピリミジニルメトキシ)フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, <math>4-ジオン 1. 19gが無色固体として得られた(収率 69%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDCl<sub>3</sub>):

- 1.20-2.30(8H, m), 2.57(2H, t, J=7Hz), 4.26(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.16(2H, s), 6.88(2H, d, J=9Hz), 7.12(2H, d, J=9Hz), 7.65(1H, dd, J=1Hz, J=5Hz),
- 8.75(1H, d, J=5Hz), 9.16(1H, d, J=1Hz)
- 2) <u>2ーメルカプトー7ー [4-(4-ピリミジニルメトキシ) フェニル] ヘプタン酸</u>

実施例3の3)と同様にして、1)で得られた5-[5-[4-(4-ピリミジニルメトキシ)フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 0.6 7 g より 2-メルカプト-7-[4-(4-ピリミジニルメトキシ) フェニル] ヘプタン酸 0.39 g が無色固体として得られた (収率62%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3-CD_3OD$ ):

1.20-2.05(8H, m), 2.56(2H, t, J=7Hz), 3.30(1H, t, J=7Hz), 5.16(2H, s), 6.88(2H, d, J=9Hz), 7.12(2H, d, J=9Hz), 7.65(1H, dd, J=1Hz, J=5Hz),

8.75(1H, d, J=5Hz), 9.16(1H, d, J=1Hz)

13C-NMR (22.49MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3-CD_3OD$ ): 27.14, 28.66, 31.37, 34.89, 35.49, 41.02, 69.30, 114.65, 118.60, 129.60, 135.99, 155.93, 157.50, 158.04, 166.98, 175.76

実施例 6 5 2-メルカプト-7-[4-(2-ヒドロキシ-2-フェネチルオ キシ) フェニル]  $^{\sim}$   $^{\sim$ 

実施例63の2)で得た2ーメルカプト-7-(4ーフェナシルオキシフェニル)へプタン酸 60mgをエタノール 5mlに溶解し、氷冷下、水素化ホウ素ナトリウム 7mgを少量ずつ加え、30分間撹拌した。反応液の溶媒を留去後、希塩酸を加え酢酸エチルで抽出し、有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥した。溶媒を留去後、残分はシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、1%メタノールークロロホルムの流分より、2ーメルカプト-7-[4-(2ーヒドロキシー2ーフェネチルオキシ)フェニル]へプタン酸 56mgが無色油状物として得られた(収率9-3%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDCl<sub>3</sub>):

1.20-2.05(8H, m),

2.06(1H, d, J=9Hz),

2.54(2H, t, J=7Hz),

3.30(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 3.85-4.15(2H, m), 5.10(1H, dd, J=4Hz, J=8Hz),

6.85(2H, d, J=9Hz), 7.10(2H, d, J=9Hz), 7.20-7.50(5H, m)

13C-NMR (22.49MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDC1_3$ ):

27.04, 28.50, 31.21, 34.78, 35.06, 40.69, 72.60, 73.41, 114.54, 126.24, 128.08, 128.46, 129.28, 135.24, 139.62, 156.48, 178.80

実施例66 6-(3-ベンジルオキシフェノキシ)-2-メルカプトヘキサン酸 (例示化合物番号<math>5-14)

1) <u>5 - [4 - (3 - ベンジルオキシフェノキシ) ブチリデン] チアゾリジン -</u> 2, 4 - ジオン

実施例3の1) と同様にして、4-(3-ベンジルオキシフェノキシ) ブタナール 2.5 g より5-[4-(3-ベンジルオキシフェノキシ) ブチリデン)

チアゾリジン-2, 4-ジオン 2.0gが得られた(収率59%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

- 1.40-2.55(4H, m), 3.95(2H, t, J=6Hz), 5.05(2H, s), 6.40-6.60(3H, m), 6.95-7.50(7H, m)
- 2) <u>5-[4-(3-ベンジルオキシフェノキシ)ブチル]チアゾリジン-2,</u> <u>4-ジオン</u>(例示化合物番号13-14)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5- [4-(3-ベンジルオキシフェノキシ)ブチリデン]チアゾリジン-2,4-ジオン 2.0 gより、5- [4-(3-ベンジルオキシフェノキシ)ブチル]チアゾリジン-2,4-ジオン 1.1 gが無色固体として得られた(収率55%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC  $l_3$ ):

- 1.40-2.05(6H, m), 3.95(2H, t, J=6Hz), 4.30(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.05(2H, s), 6.40-6.60(3H, m), 7.05-7.50(6H, m), 8.35(1H, brs)
- 3) <u>6-(3-ベンジルオキシフェノキシ)-2-メルカプトへキサン酸</u> 実施例3の3) と同様にして、2) で得られた 5- [4-(3-ベンジルオキーシフェノキシ) ブチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 0.8 gより6-(3-ベンジルオキシフェノキシ)-2-メルカプトへキサン酸 0.45 g が無色 固体として得られた(収率60%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

- 1.45-2.05(6H, m), 2.15(1H, d, J=9Hz), 3.34(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 3.95(2H, t, J=6Hz), 5.05(2H, s), 6.40-6.70(3H, m), 7.05-7.55(6H, m)
- 実施例67 6-(4-ベンジルオキシ-2-メチルフェノキシ) <math>-2-メルカ プトヘキサン酸 (例示化合物番号5-65)

実施例3の1)と同様にして、4-(4-ベンジルオキシ-2-メチルフェノキシ)ブタナール 1.9 g より5-[4-(4-ベンジルオキシ-2-メチルフェノキシ)ブチリデン]チアゾリジン-2,4-ジオン 1.8 g が得られた

(収率70%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

- 1.70-2.55(4H, m), 2.20(3H, s), 3.95(2H, t, J=6Hz), 5.00(2H, s), 6.60-6.90(3H, m), 7.11(1H, t, J=8Hz), 7.20-7.55(5H, m), 8.95(1H, brs)
- 2) <u>5- [4-(4-ベンジルオキシ-2-メチルフェノキシ) ブチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン</u> (例示化合物番号13-54)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5- [4-(4-ベンジルオキシ-2-メチルフェノキシ)ブチリデン]チアゾリジン-2, 4-ジオン 1. 8 g よ り、5 - [4-(4-ベンジルオキシ-2-メチルフェノキシ)ブチル]チアゾリジン-2, 4-ジオン 0. 9 4 g が得られた (収率5 2%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

- 1.45-2.25(6H, m), 2.20(3H, s), 3.95(2H, t, J=6Hz), 4.26(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.00(2H, s), 6.60-6.90(3H, m), 7.20-7.55(5H, m), 8.55(1H, brs)
- 3) <u>6-(4-ベンジルオキシ-2-メチルフェノキシ)-2-メルカプトへキ</u>サン酸

実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5-[4-(4-ベンジルオキシ-2-メチルフェノキシ)ブチル〕チアゾリジン-2、<math>4-ジオン 0.94 gより6-(4-ベンジルオキシ-2-メチルフェノキシ)-2-メルカプトへキサン酸 0.51gが得られた (収率<math>5.8%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta p p m$ ,  $CDC1_3$ ):

 $1.45-2.05(6H, m), \ 2.09(1H, d, J=9Hz), \ 2.20(3H, s), \ 3.36(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), \\ 3.93(2H, t, J=6Hz), \ 5.00(2H, s), \ 6.60-6.85(3H, m), \ 7.20-7.55(5H, m)$ 

実施例68 <u>6-(4-ベンジルオキシ-3-メチルフェノキシ)-2-メルカプトへキサン酸</u>(例示化合物番号5-67)

 フェノキシ) ブチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 0. 92gが得られた (収率80%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDCl<sub>3</sub>):

- 1.70-2.60(4H, m), 2.24(3H, s), 3.95(2H, t, J=6Hz), 5.03(2H, s), 6.60-6.90(3H, m), 7.10(1H, t, J=8Hz), 7.20-7.55(5H, m), 9.30(1H, brs)
- 2) <u>5- [4-(4-ベンジルオキシ-3-メチルフェノキシ)プチル]チアゾリジン-2,4-ジオン</u>(例示化合物番号13-55)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5- (4-(4-ベンジルオキシ-3-メチルフェノキシ) ブチリデン〕チアゾリジン-2, 4-ジオン 0. 8 g よ り、5- (4-(4-ベンジルオキシ-3-メチルフェノキシ) ブチル〕チアゾリジン-2, 4-ジオン 0. 5 g が得られた (収率6 2%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p pm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1.45-2.25(6H, m), 2.24(3H, s), 3.95(2H, t, J=6Hz), 4.27(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.03(2H, s), 6.60-6.90(3H, m), 7.20-7.55(5H, m), 8.90(1H, brs)
- 3) <u>6---(4-ベンジルオキシー3-メチルフェノキシ) --2-メルカプトへキ</u> サン酸

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC 1<sub>3</sub>):

- 1.45-2.05(6H, m), 2.09(1H, d, J=9Hz), 2.24(3H, s), 3.36(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 3.94(2H, t, J=6Hz), 5.03(2H, s), 6.60-6.85(3H, m), 7.20-7.55(5H, m)
- 実施例69 <u>2ーメルカプトー7ー [4ー [2ー (2ーチエニル) ー2ーオキソ</u> エトキシ] フェニル] ヘプタン酸 (例示化合物番号1-100)
- 1) <u>5-[5-[4-[2-(2-チェニル)-2-オキソエトキシ] フェニル]</u> ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号 9-90)

実施例44の1)と同様にして5- [5-(4-ヒドロキシフェニル)ペンチ

ル〕チアゾリジンー2,4ージオン 2.0gと2ー(ブロモアセチル)チオフェン 1.6gを反応させることにより、5-[5-[4-[2-(2-チェニル)-2-オキソエトキシ]フェニル]ペンチル]チアゾリジンー2,4ージオン 1.46gが無色固体として得られた(収率51%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC 1 3):

1.20-2.30(8H, m), 2.53(2H, t, J=7Hz), 4.23(1H, dd, J=4Hz, J=8Hz), 5.07(2H, s), 6.85(2H, d, J=9Hz), 7.10(2H, d, J=9Hz), 7.14(1H, dd, J=4Hz, J=5Hz), 7.69(1H, dd, J=1Hz, J=5Hz), 7.95(1H, dd, J=1Hz, J=4Hz), 9.29(1H, brs)

2) 2-メルカプト-7-[4-[2-(2-チェニル)-2-オキソエトキシ] フェニル] ヘプタン酸

実施例3の3) と同様にして1) で得られた5-[5-[4-[2-(2-fx-x)]] と同様にして1) で得られた5-[5-[4-[2-(2-fx-x)]] にいい -2-fx にいい

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC 1 a):

1.20-2.05(8H, m)

2.08(1H, d, J=9Hz),

2.54(2H, t, J=7Hz),

3.34(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz),

5.06(2H, s)

6.85(2H, d, J=9Hz),

7.10(2H, d, J=9Hz), 7.14(1H, dd, J=4Hz, J=5Hz), 7.69(1H, dd, J=1Hz, J=5Hz),

7.95(1H, dd, J=1Hz, J=4Hz)

13C-NMR (22.49MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

27.04, 28.55, 31.21, 34.84, 35.06, 40.74, 71.74, 114.65, 128.19, 129.44, 133.23, 134.59, 135.83, 140.65, 156.04, 178.85, 188.60

実施例70 2-メルカプト-7-[4-[2-ヒドロキシ-2-(2-チェニル) エトキシ] フェニル] ヘプタン酸 (例示化合物番号<math>1-103)

実施例 65 と同様にして、実施例 69 の 2 )で得た 2- メルカプト-7- [4- [2- (2- チェニル) - 2- オキソエトキシ] フェニル] ヘプタン酸 70 mgより 2- メルカプト-7- [4- [2- ヒドロキシ-2- (2- チェニル)

WO 00/50392 PCT/JP00/01045

164

エトキシ〕フェニル] ヘプタン酸 48mgが無色油状物として得られた(収率 68%)

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC 1<sub>3</sub>):

1.20-2.05(8H, m),

2.07(1H, d, J=9Hz).

2.54(2H, t, J=7Hz)

3.30(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 4.00-4.20(2H, m), 5.35(1H, dd, J=4Hz, J=7Hz),

6.85(2H, d, J=9Hz),

7.10(2H, d, J=9Hz),

7.00-7.20(2H, m),

7.28(1H, dd, J=1Hz, J=5Hz)

13C-NMR (22.49MHz,  $\delta$  p p m, CDC 1<sub>3</sub>):

26.98, 28.50, 31.21, 34.78, 35.00, 40.69, 68.86, 72.98, 114.59, 124.67, 125.16, 126.73, 129.33, 135.40, 142.93, 156.31, 178.90

実施例71 2-メルカプトー7-〔4-(5-メチルー2-チエニルメトキシ) フェニル〕ヘプタン酸(例示化合物番号1-104)

1) 5- [5-[4-(5-メチル-2-チエニルメトキシ) フェニル] ペシチ 

実施例44の1)と同様にして、5- [5- (4-ヒドロキシフェニル)ペン チル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1.5gと2-クロロメチル-5-メチル チオフェン 1.2gを反応させることにより5- [5- [4-(5-メチルー 2-チェニルメトキシ)フェニル]ペンチル]チアゾリジン-2,4-ジオン 1. 15gが微黄色油状物として得られた(収率55%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC 1<sub>3</sub>):

- 1.25-1.80(6H, m). 1.80-2.30(2H, m), 2.46(3H, s), 2.55(2H, t, J=7Hz), 4.26(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.09(2H, s), 6.60-6.66(1H, m), 6.82-6.93(3H, m),7.10(2H, d, J=9Hz), 8.96(1H, brs)
- 2) 2ーメルカプトー7ー〔4ー(5ーメチルー2ーチエニルメトキシ)フェニ ル] ヘプタン酸

実施例3の3)と同様にして、1)で得られた5- [5-[4-(5-メチル -2-チェニルメトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1. 13gより2-メルカプト-7-[4-(5-メチル-2-チェニルメトキシ)]

フェニル] ヘプタン酸 0.69g が微黄色固体として得られた(収率65%)。  $1H-NMR(89.55MHz, \delta ppm, CDCl_3):$ 

1.20-1.95(8H, m), 2.08(1H, d, J=9Hz), 2.46(3H, s), 2.54(2H, t, J=7Hz), 3.34(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 5.09(2H, s), 6.60-6.67(1H, m), 6.82-6.98(3H, m), 7.10(2H, d, J=9Hz)

実施例72 <u>2ーメルカプトー7ー〔3ー(2ーチエニルメトキシ)フェニル〕</u> ヘプタン酸 (例示化合物番号5-66)

1) 5- [5-[3-(2-チエニルメトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2,4-ジオン (例示化合物番号13-56)

実施例 4401)と同様にして 5-(5-(3-)) ドロキシフェニル)ペンチル] チアゾリジンー 2, 4-ジオン 1. 15 g と 2-クロロメチルチオフェン 0. 6 g を 反応させることにより、5-[5-(3-(2-))] インチル] チアゾリジンー 2, 4-ジオン 0. 7 g が 微黄色固体として得られた (収率 4-5-%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m, CDC1<sub>3</sub>):

- 1.30-1.70(6H, m), 1.85-1.95(1H, m), 2.10-2.20(1H, m), 2.59(2H, t, J=8Hz),
- 4.26(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.21(2H, s), 7.00(1H, dd, J=3Hz, J=5Hz),
- 7.10(1H, dd, J=1Hz, J=3Hz), 7.32(1H, dd, J=1Hz, J=5Hz), 7.99(1H, brs)
- 2) <u>2-メルカプト-7-[3-(2-チエニルメトキシ)フェニル] ヘプタン</u>酸

実施例3の3) と同様にして1) で得られた5-[5-[3-(2-チェニル メトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2,4-ジオン 0.2 g より、2-メルカプト-7-<math>[3-(2-チェニルメトキシ) フェニル] ヘプタン酸 0.125 g が微黄色固体として得られた (収率67%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

1.25-1.55(4H, m), 1.55-1.80(3H, m), 1.85-2.00(1H, m), 2.08(1H, d, J=9Hz), 2.56(2H, t, J=8Hz), 3.30(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 5.18(2H, s), 6.70-6.85(3H, m), 6.98(1H, dd, J=3Hz, J=5Hz), 7.08(1H, dd, J=1Hz, J=3Hz),

7.29(1H, dd, J=1Hz, J=5Hz), 7.18(1H, t, J=8Hz)

13C-NMR (100MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_2$ ):

27.03, 28.56, 30.89, 34.97, 35.73, 40.74, 64.82, 111.87, 115.18, 121.31, 126.00, 126.62, 129.11, 139.25, 143.99, 158.15, 179.43

実施例73 <u>2-メルカプト-7-[4-[2-(5-メチル-2-フェニルー4-オキサゾリル)エトキシ]フェニル]へプタン酸</u>(例示化合物番号1-105)

1) <u>5- [5- [4- [2- (5-メチル-2-フェニル-4-オキサゾリル)</u> エトキシ] フェニル] ペンチリデン] チアゾリジン-2,4-ジオン

実施例3の1)と同様にして、5-[4-[2-(5-メチルー2-フェニル-4-オキサゾリル) エトキシ] フェニル] ペンタナール 5.0g より5-[5-[4-[2-(5-メチルー2-フェニル-4-オキサゾリル)] エトキシ] フェニル] ペンチリデン] チアゾリジンー 2,4-ジオン 4.0g が黄色の固体として得られた (収率6-3-%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

- 1.32-1.60(4H, m), 2.22(2H, m), 2.37(3H, s), 2.51(2H, t, J=7Hz), 2.97(2H, t, J=7Hz), 4.23(1H, t, J=7Hz), 6.82(2H, d, J=9Hz), 7.00-7.08(3H, m), 7.39-7.44(3H, m), 7.95-7.99(2H, m)
- 2) <u>5- [5- [4- [2- (5-メチル-2-フェニル-4-オキサゾリル)</u> エトキシ] フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号 9-100)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-[5-[4-[2-(5-メチル-2-フェニル-4-オキサゾリル)エトキシ〕フェニル]ペンチリデン]チアゾリジン-2,4-ジオン 4.0 gより、5-[5-[4-[2-(5-メチル-2-フェニル-4-オキサゾリル)エトキシ〕フェニル]ペンチル]チアゾリジン-2,4-ジオン 3.0 gが無色固体として得られた(収率74%)。 1H-NMR(400MHz, $\delta$ ppm,CDC1。):

1.32-1.60(6H, m), 1.87(1H, m), 2.12(1H, m), 2.37(3H, s), 2.51(2H, t, J=7Hz),

2.97(2H, t, J=7Hz), 4.20-4.25(3H, m), 6.82(2H, d, J=9Hz), 7.05(2H, d, J=9Hz), 7.39-7.44(3H, m), 7.95-7.99(2H, m)

3) <u>2-メルカプト-7-[4-[2-(5-メチル-2-フェニル-4-オキ</u> サゾリル) エトキシ] フェニル] ヘプタン酸

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

1.22-1.51(4H, m), 1.53-1.61(2H, m), 1.72(1H, m), 1.92(1H, m), 2.08(1H, d, J=9Hz), 2.37(3H, s), 2.52(2H, t, J=7Hz), 2.98(2H, t, J=7Hz), 3.31(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 4.21(2H, t, J=7Hz), 6.81(2H, d, J=9Hz), 7.04(2H, d, J=9Hz), 7.39-7.44(3H, m), 7.95-7.99(2H, m)

13 C - NM-R (100MHz, δ-p-p-m, C-D-C-l-3)-:

10.41, 26.30, 27.23, 28.65, 31.40, 34.93, 35.35, 40.91, 66.72, 114.31, 125.90, 127.23, 128.56, 129.07, 129.84, 132.38, 134.51, 145.02, 156.56, 159.37, 177.17

実施例74 <u>2-メルカプト-7-[4-(2-フェニル-4-チアゾリルメト</u> キシ)フェニル] ヘプタン酸 (例示化合物番号1-106)

1) 5 - [5 - (4 - (2 - 7x = n - 4 - 7x = 7x = 1)]  $\sim 2x = 2x = 1$   $\sim 1$ 

実施例3の1)と同様にして、5-[4-(2-7)] と同様にして、5-[4-(2-7)] と同様にして、5-[4-(2-7)] トキシ)フェニル〕ペンタナール 3.9 gより5-[5-[4-(2-7)]] ルー4-4 アゾリルメトキシ)フェニル〕ペンチリデン〕チアゾリジンー 2, 4-1 ジオン 3.0 gが黄色固体として得られた(収率5.9%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

1.32-1.65(4H, m), 2.22(2H, m), 2.56(2H, t, J=7Hz), 5.25(2H, d, J=1Hz),

6.94(2H, d, J=9Hz), 7.00-7.08(3H, m), 7.31(1H, d, J=1Hz), 7.41-7.48(3H, m), 8.01-7.91(2H, m)

2) <u>5- [5- [4- (2-フェニル-4-チアゾリルメトキシ) フェニル) ペ</u> ンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン (例示化合物番号 9-93)

実施例3の2)と同様にして、 $5-[5-[4-(2-7x=)\nu-4-5xy]$  リルメトキシ)フェニル] ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 3.0 gより $5-[5-[4-(2-7x=)\nu-4-5xy]$  ルメトキシ)フェニル] ペンチル]チアゾリジン-2, 4-ジオン 2.1 g が無色固体として得られた(収率69%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  ppm, CDC1<sub>3</sub>):

- 1.32-1.65(6H, m), 1.89(1H, m), 2.12(1H, m), 2.56(2H, t, J=7Hz),
- 4.24(1H, dd, J=5Hz, J=9Hz), 5.25(2H, d, J=1Hz), 6.94(2H, d, J=9Hz),
- 7.08(2H, d, J=9Hz), 7.31(1H, d, J=1Hz), 7.41-7.48(3H, m), 7.91-8.01(2H, m)
- 3) <u>2-メルカプト-7-[4-(2-フェニル-4-チアゾリルメトキシ)フ</u> ェニル] ヘプタン酸

実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5- [5-[4-(2-フェニル-4-チアゾリルメトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 2.0 g より <math>2-メルカプト-7- [4-(2-フェニル-4-チアゾリルメトキシ) フェニル] ヘプタン酸 1.4 g が無色固体として得られた(収率75%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

- 1.22-1.51(4H, m), 1.53-1.61(2H, m), 1.73(1H, m), 1.92(1H, m),
- 2.08(1H, d, J=9Hz), 2.55(2H, t, J=7Hz), 3.31(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz),
- 5.25(2H, d, J=1Hz), 6.93(2H, d, J=9Hz), 7.08(2H, d, J=9Hz),
- 7.31(1H, d, J=1Hz), 7.41-7.48(3H, m), 7.91-8.00(2H, m)

13C-NMR (100MHz,  $\delta$  p p m,  $CDCl_3$ ):

27.20, 28.66, 31.37, 34.95, 35.22, 40.82, 66.43, 114.54, 115.74, 126.49, 128.82, 129.16, 130.03, 133.19, 134.98, 153.48, 156.32, 168.53, 178.04

実施例 7 5 <u>7 - (3 - ベンジルオキシフェニル) - 2 - メルカプトへプタン酸</u> (例示化合物番号 1 - 2 4)

1) <u>5- [5- (3-ベンジルオキシフェニル) ペンチリデン] チアゾリジン-</u>2,4-ジオン

1H-NMR (400MHz,  $\delta ppm$ , CDCl<sub>3</sub>):

- 1.50-1.70(4H, m), 2.21(2H, q, J=7Hz), 2.60(2H, t, J=8Hz), 5.05(2H, s), 6.75-6.85(3H, m), 7.01(1H, t, J=8Hz), 7.20(1H, t, J=8Hz), 7.25-7.45(5H, m)
- 2) <u>5-[5-(3-ベンジルオキシフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2,</u> <u>4-ジオン</u>(例示化合物番号9-24)

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1.30-1.70(6H, m), 1.85-1.95(1H, m), 2.10-2.20(1H, m), 2.58(2H, t, J=8Hz), 4.25(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.05(2H, s), 6.75-6.85(3H, m), 7.19(1H, t, J=8Hz), 7.25-7.45(5H, m), 8.32(1H, brs)
- 3) 7-(3-ベンジルオキシフェニル)-2-メルカプトヘプタン酸

実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5- [5-(3-ベンジルオキシフェニル)ペンチル]チアゾリジン-2,4-ジオン 2.07gより7-(3-ベンジルオキシフェニル)-2-メルカプトへプタン酸 1.3gが無色油状物として得られた(収率67%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

1.30-1.55(4H, m), 1.55-1.80(3H, m), 1.85-2.00(1H, m), 2.08(1H, d, J=9Hz), 2.58(2H, t, J=8Hz), 3.33(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 5.05(2H, s), 6.75-6.85(3H, m), 7.19(1H, t, J=8Hz), 7.25-7.45(5H, m)

13C-NMR (100MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

27.02, 28.54, 30.88, 34.96, 35.72, 40.70, 69.80, 111.71, 115.01, 120.96, 127.33, 127.72, 128.37, 129.07, 136.97, 143.95, 158.62, 179.20

実施例76 2-メルカプト-7-[6-(2-チェニルメトキシ)-2-ナフチル] ヘプタン酸 (例示化合物番号<math>2-41)

1) 5-[5-[6-(2-チェニルメトキシ)-2-ナフチル] ペンチリデン] チアゾリジン-2,4-ジオン

実施例3の1) と同様にして、5-[6-(2-チェールメトキシ)-2-ナフチル] ペンタナール 3.58gより<math>5-[5-[6-(2-チェールメトキシ)-2-ナフチル] ペンチリデン] チアゾリジン<math>-2, 4-ジオン 3.72g が得られた (収率80%)。

1H - NMR (89.55MHz,  $\delta p p m$ , CDC 1<sub>3</sub>):

- 1.40-1.95(4H, m), 2.23(2H, q, J=8Hz), 2.76(2H, t, J=7Hz), 5.32(2H, s), 6.90-7.80(10H, m), 8.90(1H, brs)
- 2) <u>5- [5- [6- (2-チェニルメトキシ) 2-ナフチル] ペンチル] チ</u>アゾリジン-2,4-ジオン(例示化合物番号10-41)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-[5-[6-(2-チェニルメトキシ)-2-ナフチル]ペンチリデン]チアゾリジン-2,4-ジオン 3.67gより、5-[5-[6-(2-チェニルメトキシ)-2-ナフチル]ペンチル]チアゾリジン-2,4-ジオン 2.62gが無色固体として得られた(収率71%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

- 1.35-1.65(4H, m), 1.65-1.75(2H, m), 1.85-1.95(1H, m), 2.10-2.20(1H, m), 2.74(2H, t, J=8Hz), 4.26(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.33(2H, s), 7.02(1H, dd, J=4Hz, J=5Hz), 7.10-7.35(4H, m), 7.53(1H, s),
- 7.67(2H, t, J=9Hz), 8.10(1H, brs)
- 3) 2-メルカプト-7-[6-(2-チェニルメトキシ)-2-ナフチル] へ プタン酸

実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5-[5-[6-(2-チェニルメトキシ)-2-ナフチル]ペンチル]チアゾリジン<math>-2,4-ジオン1.65gより2-メルカプト-7-[6-(2-チェニルメトキシ)-2-ナフチル]ヘプタン酸 1.18gが無色固体として得られた(収率<math>7.6%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

1.30-1.60(4H, m), 1.65-1.80(3H, m), 1.85-2.00(1H, m), 2.09(1H, d, J=9Hz), 2.73(2H, t, J=8Hz), 3.34(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 5.32(2H, s), 7.02(1H, dd, J=4Hz, J=5Hz), 7.10-7.35(4H, m), 7.53(1H, s), 7.67(2H, t, J=9Hz) 13 C - NMR (100MHz,  $\delta$  p p m, C D C l 3):

27.14, 28.67, 31.11, 35.10, 35.72, 40.72, 65.00, 107.20, 118.92, 126.13, 126.18, 126.70, 126.74, 126.85, 127.79, 128.91, 129.24, 132.66, 137.81, 139.10, 155.65, 178.73

実施例 7 7 <u>7 - (2 - ベンゾイルベンゾフラン - 5 - イル) - 2 - メルカプト</u> <u>ヘプタン酸</u> - (例示化合物番号 4 - - 2 - 2 )

1) 5-[5-[2-[(1-(tert-ブチルジメチルシリル) オキシ-1- フェニル] メチル] ベンゾフラン-5-イル] ペンチル] チアゾリジン-2,4-ジオン

リチウムジイソプロピルアミドの代わりにリチウムへキサメチルジシラジドを使用し実施例1の1)と同様にして、ヨウ化5ー [2-[[1-(tert-ブチルジメチルシリル) オキシー1-フェニル] メチル] ベンゾフランー5ーイル] ペンチル 6.9 g より5ー <math>[5-[2-[[1-(tert-ブチルジメチルシリル) オキシー1-フェニル] メチル] ベンゾフランー5ーイル] ペンチル] チアゾリジンー2,4ージオン 4.9 g が淡黄色アメ状物として得られた (収率73%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m, CDCl<sub>3</sub>):

0.06(3H, s), 0.08(3H, s), 0.92(9H, s), 1.34-1.58(4H, m), 1.64(2H, m), 1.90(1H, m), 2.13(1H, m), 2.66(2H, t, J=8Hz), 4.24(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.86(1H, s), 6.45(1H, d, J=2Hz), 7.04(1H, dd, J=2Hz, J=8Hz), 7.257.41(5H, m), 7.46(2H, m), 8.28(1H, brs)

2) 5 - [5 - [2 - [(1 - ヒドロキシ-1 - フェニル) メチル] ベンゾフラン <math>-5 - 1 ペンチル] チアゾリジン-2, 4 - ジオン

5-[5-[2-[[1-(tert-ブチルジメチルシリル) オキシー1-フェニル] メチル] ベンゾフラン-5-イル] ペンチル] チアゾリジン-2,4-ジオン4.9gと1Mフッ化テトラブチルアンモニウム-THF溶液 20mlを室温で1時間撹拌した。溶媒を留去して得られた残分をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付しクロロホルムで溶出する部分より、5-[5-[2-[(1-ヒドロキシー1-フェニル) メチル] ベンゾフラン-5-イル] ペンチル] チアゾリジン-2,4-ジオン 3.8gが無色アメ状物として得られた(収率定量的)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta ppm$ , CDC13):

- 1.36-1.56(4H, m), 1.64(2H, m), 1.86(1H, m), 2.11(1H, m), 2.66(2H, t, J=8Hz),
- 4.21(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz),
- 5.92(1H, s),
- 6.66(1H, d, J=2Hz)
- 7.04(1H, dd, J=2Hz, J=8Hz), 7.27-7.47(5H, m), 7.48(2H, m), 8.73(1H, brs)
- -3-)-<u>5---[-5---(-2--ベンゾイルベンゾフラン--5--イル) ペンチル</u>チアゾリ ジン-2,4-ジオン (例示化合物番号11-12)

5-[5-[2-[(1-ヒドロキシ-1-フェニル) メチル] ベンゾフランー 5-(1) ペンチル] チアゾリジンー 2 、4-(1) オン 2 、5 gとピリジニウムクロロクロメート 2 、6 gおよび酢酸ナトリウム 1 、0 gの塩化メチレン懸濁液を室温で、1 時間撹拌した。反応液にエーテルを加え、シリカゲルを通してろ過後、濾液の溶液を留去して得られた残分を、シリカゲルカラムクロマトグラフィーに付した。クロロホルムで溶出させ該当するフラクションより 5-[5-(2-(1))] ペンチル] チアゾリジンー 2 、4-(1) イングイルベングフランー 3-(1) ペンチル] チアゾリジンー 3-(1) の 3-(

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1.36-1.68(6H, m), 1.92(1H, m), 2.16(1H, m), 2.73(2H, t, J=8Hz), 4.27(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 7.31(1H, dd, J=2Hz, J=9Hz), 7.46-7.55(5H, m), 7.64(1H, t, J=8Hz), 8.04(2H, d, J=8Hz), 8.47(1H, brs)
- 4) 7-(2-ベンゾイルベンゾフラン-5-イル)-2-メルカプトヘプタン

酸

実施例3の3)と同様にして、3)で得られた5-[5-(2-ベンゾイルベンゾフラン-5-イル)ペンチル〕チアゾリジン-2,4-ジオン 0.75gより、<math>7-(2-ベンゾイルベンゾフラン-5-イル)-2-メルカプトへプタン酸 0.39gが淡黄色アメ状物として得られた(収率<math>5.7%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

1.34-1.54(4H, m), 1.63-1.79(3H, m), 1.93(1H, m), 2.11(1H, d, J=9Hz), 2.72(2H, t, J=8Hz), 3.34(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 7.32(1H, d, J=9Hz), 7.47-7.55(5H, m), 7.63(1H, m), 8.04(2H, d, J=8Hz)

13C-NMR (100MHz,  $\delta$  p p m,  $CDCl_3$ ):

27.00, 28.46, 31.43, 34.99, 35.51, 40.65, 112.07, 116.46, 122.04, 126.92, 128.35, 129.27, 129.29, 132.69, 137.08, 138.16, 152.15, 154.53, 178.58, 184.27

実施例 7.8 <u>2ーメルカプトー 7ー [4 ー (3 ーメチルー2ーチエニルメトキシ)</u> フェニル] ヘプタン酸 (例示化合物番号 1 ー 1 0 7)

1) <u>5 - [5 - [4 - (3 - メチル - 2 - チェニルメトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン - 2, ジオン</u> (例示化合物番号 9 - 9 4)

実施例 4401) と同様にして、5-[5-(4-ヒドロキシフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2, <math>4-ジオン 1. 5g22-クロロメチル-3-メチルチオフェン 1. 2g2 を反応させることにより 5-[5-[4-(3-メチル-2-チェニルメトキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, <math>4-ジオン 1. 11g が微黄色油状物として得られた(収率 53%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

- 1.30-1.80(6H, m), 1.86-1.98(1H, m), 2.10-2.24(1H, m), 2.26(3H, s),
- 2.55(2H, t, J=7Hz), 4.25(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.10(2H, s),
- 6.85(1H, d, J=5Hz), 6.90(2H, d, J=9Hz), 7.08(2H, d, J=9Hz), 7.23(1H, d, J=5Hz), 8.55(1H, hus)
- 7.23(1H, d, J=5Hz), 8.55(1H, brs)
- 2) 2-メルカプトー7- [4-(3-メチル-2-チエニルメトキシ) フェニ

#### ル] ヘプタン酸

実施例3の3)と同様にして、1)で得られた5-[5-[4-(3-メチル-2-チエニルメトキシ)フェニル]ペンチル]チアゾリジン-2,4-ジオン 1.10gより2-メルカプト-7-[4-(3-メチル-2-チエニルメトキシ)フェニル] ヘプタン酸 0.70gが微黄色固体として得られた(収率68%)。1H-NMR(400MHz, $\delta$ ppm,CDC1 $_s$ ):

1.30-1.68(6H, m), 1.68-1.80(1H, m), 1.88-2.00(1H, m), 2.09(1H, d, J=9Hz), 2.26(3H, s), 2.55(2H, t, J=7Hz), 3.34(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 5.09(2H, s), 6.85(1H, d, J=5Hz), 6.90(2H, d, J=9Hz), 7.08(2H, d, J=9Hz), 7.23(1H, d, J=5Hz)

実施例 79 (4-カルボキシメトキシフェニル) -2-メルカプトへプタン酸 (例示化合物番号<math>1-110)

1) <u>5-〔5-(4-メトキシカルボニルメトキシフェニル)ペンチル〕チアゾ</u> リジン-2,4-ジオン(例示化合物番号-9-9-5)

実施例 4401) と同様にして、5-[5-(4-E)+27+2) ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1. 5 g と プロモ酢酸メチル 1. 10 g を反応させることにより 5-[5-(4-X)+2) カルボニルメトキシフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 0. 9 6 g が微黄色油状物として得られた(収率 5 1 %)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

- 1.30-1.80(6H, m), 1.88-2.00(1H, m), 2.12-2.25(1H, m), 2.55(2H, t, J=7Hz), 3.81(3H, s), 4.27(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 4.62(2H, s), 6.82(1H, d, J=8Hz), 7.08(2H, d, J=8Hz), 8.56(1H, brs)
- 2) 7-(4-カルボキシメトキシフェニル) -2-メルカプトへプタン酸 実施例3の3) と同様にして、1) で得られた5-[5-(4-メトキシカルボニルメトキシフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2,4-ジオン 0.96g より7-<math>(4-カルボキシメトキシフェニル) -2-メルカプトへプタン酸 0.61gが無色固体として得られた(収率71%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m,  $CD_3OD$ ):

1.25-1.73(7H, m), 1.80-1.93(1H, m), 1.88-2.00(1H, m), 2.53(2H, t, J=7Hz), 4.61(2H, s), 6.83(1H, d, J=8Hz), 7.08(2H, d, J=8Hz)

実施例80 7-(4-ベンゾイルフェニル) -2-メルカプトへプタン酸 (例 示化合物番号<math>1-113)

実施例3の1)と同様にして、5-[4-(1-メトキシメトキシ-1-フェニルメチル)フェニル] ペンタナール 4.6 g より<math>5-[5-[4-(1-メトキシメトキシ-1-フェニルメチル) フェニル] ペンチリデン] チアゾリジン-2,4-ジオン 3.56 g が微黄色油状物として得られた(収率59%)。 <math>1H-NMR (89.55MHz,  $\delta$  p p m, CDC 1 3):

- 1.55-1.70(4H, m), 2.22(2H, q, J=8Hz), 2.60(2H, t, J=8Hz), 3.41(3H, s), 4.68(2H, s), 5.71(1H, s), 7.00(1H, t, J=8Hz), 7.11(2H, d, J=8Hz), 7.20-7.40(7H, m)
- 2) <u>5- [5- [4- (2-メトキシフェノキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2,4-ジオン</u>

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5- [5-[4-(1-メトキシメトキシ-1-フェニルメチル) フェニル] ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 3.56gより、5-[5-[4-(1-メトキシメトキシ-1-フェニルメチル) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 2.65gが微黄色油状物として得られた(収率74%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m,  $CDCl_3$ ):

- 1.30-1.70(6H, m), 1.85-1.95(1H, m), 2.05-2.15(1H, m), 2.58(2H, t, J=8Hz), 3.41(3H, s), 4.24(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 4.68(2H, s), 5.71(1H, s), 7.11(2H, d, J=8Hz), 7.20-7.40(7H, m), 8.07(1H, brs)
- 3) <u>5- [5- (4-ベンゾイルフェニル) ペンチル] チアゾリジン- 2, 4-ジ</u> <u>オン</u> (例示化合物番号 9-96)

2) で得られた 5-[5-[4-(1-メトキシメトキシー1-フェニルメチル) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 1.31 gに酢酸 2 0 m l および 4 8% 臭化水素酸 30 m l を加え、1 20  $\mathbb C$ で 2時間加熱した。反応液を水で希釈し、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧下で溶媒を留去した。得られた 5-[5-[4-(1-)]] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオンを、直ちに実施例 5 8 の 1) と同様に酸化し 5-[5-(4-(2)]] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオンを、直ちに実施例 5 8 の 1) と同様に酸化し 5-[5-(4-(2)]] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-(2) 0.77 g が無色油状物として得られた(収率 6 6%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

- 1.30-1.70(6H, m), 1.85-1.95(1H, m), 2.10-2.20(1H, m), 2.70(2H, t, J=8Hz), 4.27(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 7.27(2H, d, J=8Hz), 7.48(2H, t, J=8Hz), 7.58(1H, t, J=8Hz), 7.74(2H, d, J=8Hz), 7.79(2H, d, J=8Hz), 8.27(1H, brs)
- 4) 7-(4-ベンゾイルフェニル)-2-メルカプトヘプタン酸

―実施例3の3)と同等にして、3)で得られた5 - [5 - (4 - ベンゾイルフェニル)ペンチル〕チアゾリジン-2,4 - ジオン 0.77より7 - (4 - ベンゾイルフェニル) - 2 - メルカプトヘプタン酸 0.33gが無色油状物として得られた(収率46%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m,  $CDCl_3$ ):

1.30-1.55(4H, m), 1.60-1.80(3H, m), 1.90-2.00(1H, m), 2.11(1H, d, J=9Hz),

2.69(2H, t, J=8Hz), 3.34(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 7.27(2H, d, J=8Hz),

7.48(2H, t, J=8Hz), 7.58(1H, t, J=8Hz), 7.74(2H, d, J=8Hz),

7.79(2H, d, J=8Hz)

13C-NMR (100MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

27.09, 28.65, 30.81, 35.09, 35.85, 40.67, 128.15, 128.25, 129.90, 130.31, 132.14, 135.11, 137.78, 147.61, 178.02, 196.48

実施例81 2-メルカプト-7-[4-(2-メトキシフェノキシ) フェニル]  $\underline{^{2}}$   $\underline{^{2}}$  (例示化合物番号1-114)

1) 5 - [5 - [4 - (2 - メトキシフェノキシ) フェニル] ペンチリデン] チアゾリジン<math>-2, 4 -ジオン

実施例3の1)と同様にして、5-[4-(2-x)++シフェノ+シ)フェニル」ペンタナール 1.45gより5-[5-[4-(2-x)++シフェノ+シ)フェニル」ペンチリデン]チアゾリジン-2,4-ジオン 1.31gが無色油状物として得られた(収率67%)。

1H-NMR (89.55MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

- 1.45-1.75(4H, m), 2.24(2H, q, J=7Hz), 2.59(2H, t, J=8Hz), 3.85(3H, s), 6.87(2H, d, J=8Hz), 7.10(2H, d, J=8Hz), 6.80-7.15(5H, m)
- 2) <u>5-[5-[4-(2-メトキシフェノキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2,4-ジオン</u>(例示化合物番号9-97)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-[5-[4-(2-メトキシフェノキシ)フェニル]ペンチリデン]チアゾリジン-2,4-ジオン 1.3 1 gより、5-<math>[5-[4-(2-メトキシフェノキシ)フェニル]ペンチル]チアゾリジン-2,4-ジオン 0.9 gが淡黄色油状物として得られた(収率68%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

- 1.30-1.70(6H, m), 1.85-1.95(1H, m), 2.10-2.20(1H, m), 2.57(2H, t, J=8Hz), 3.85(3H, s), 4.26(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 6.87(2H, d, J=8Hz), 7.09(2H, d, J=8Hz), 6.85-7.15(4H, m), 8.18(1H, brs)
- 3) <u>2ーメルカプト-7- [4-(2-メトキシフェノキシ) フェニル] ヘプタン酸</u>

実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5-[5-[4-(2-メトキシフェノキシ)フェニル]ペンチル]チアゾリジン-2,4-ジオン 0.9gより2-メルカプト-7-[4-(2-メトキシフェノキシ)フェニル]ヘプタン酸 0.455gが淡黄色油状物として得られた(収率54%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

1.30-1.55(4H, m), 1.55-1.80(3H, m), 1.85-2.00(1H, m), 2.09(1H, d, J=9Hz), 2.56(2H, t, J=8Hz), 3.33(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 3.85(3H, s),

6.87(2H, d, J=8Hz), 7.09(2H, d, J=8Hz), 6.85-7.15(4H, m)

13C-NMR (100MHz,  $\delta p p m$ ,  $CDCl_3$ ):

27.12, 28.62, 31.25, 35.00, 35.13, 40.67, 56.02, 112.70, 117.32, 120.45, 120.99, 124.30, 129.24, 136.57, 145.50, 151.14, 155.63, 178.20

1) <u>5-[5-[4-(4-フルオロベンジルオキシ) フェニル] ペンチリデン]</u> <u>チアゾリジン-2,4-ジオン</u>

実施例3の1)と同様にして、5-[4-(4-7) + 7] フェニル〕ペンタナール6. 7 g より、5-[5-[4-(4-7) + 7] オキシ)フェニル〕ペンチリデン]チアゾリジン-2, 4-3 お 6. 0 8 g が 微黄色固体として得られた(収率6 7%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

1.50-1.70(4H, m), 2.23(2H, dt, J=7Hz, J=8Hz), 2.58(2H, t, J=7Hz), 5.00(2H, s), 6.89(2H, d, J=9Hz), 7.02(1H, t, J=8Hz), 7.07(2H, t, J=9Hz), 7.08(2H, d, J=9Hz), 7.40(2H, dd, J=5Hz, J=9Hz), 8.28(1H, brs)

2) <u>5-[5-[4-(4-フルオロベンジルオキシ) フェニル] ペンチル] チ</u>アゾリジン-2,4-ジオン (例示化合物番号9-37)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-[5-[4-(4-7)] ロベンジルオキシ)フェニル] ペンチリデン] チアゾリジン-2, 4-ジオン 6.08gより、5-[5-[4-(4-7)]] ペンチル] チアゾリジン-2, 4-ジオン 4.0gが無色固体として得られた(収率65%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

- 1.30-1.70(6H, m), 1.85-1.95(1H, m), 2.10-2.20(1H, m), 2.55(2H, t, J=8Hz),
- 4.26(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.00(2H, s), 6.88(2H, d, J=9Hz),
- 7.07(2H, t, J=9Hz), 7.08(2H, d, J=9Hz), 7.40(2H, dd, J=6Hz, J=9Hz),
- 8.09(1H, brs)

3) <u>7- [4-(4-フルオロベンジルオキシ) フェニル] -2-メルカプトへ</u> プタン酸

実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5-[5-[4-(4-7)] ロベンジルオキシ)フェニル〕ペンチル〕チアゾリジン-2,4-ジオン 2.1 gより、<math>7-[4-(4-7)] フェニル〕フェニル〕-2-メルカプトへプタン酸 1.56gが無色固体として得られた(収率79%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta ppm$ , CDC1<sub>3</sub>):

1.30-1.65(6H, m), 1.65-1.80(1H, m), 1.85-2.00(1H, m), 2.09(1H, d, J=9Hz),

2.55(2H, t, J=8Hz),

3.33(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz),

4.99(2H, s),

6.88(2H, d, J=8Hz),

7.06(2H, t, J=9Hz)

7.08(2H, d, J=8Hz)

7.40(2H, dd, J=5Hz, J=9Hz)

13C-NMR (100MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

27.12, 28.60, 31.36, 34.88, 35.13, 40.66, 69.39, 114.59, 115.39(d,  $J_{FC}$ =21.6Hz), 129.22, 129.24(d,  $J_{FC}$ =8.3Hz), 132.87(d,  $J_{FC}$ =3.3Hz), 134.94, 156.62, 162.33(d,  $J_{FC}$ =246Hz), 178.15

実施例83 2-メルカプト-7-[2-フルオロ-4-(ベンジルオキシ)フエニル]  $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2$ 

1) 5-[5-[2-フルオロ-4-(ベンジルオキシ) フェニル] ペンチリデン] チアゾリジン-2, <math>4-ジオン

実施例3の1) と同様にして、5-[2-フルオロ-4-(ベンジルオキシ)フェニル] ペンタナール 3.43 g より、標記化合物 3.16 g が黄色油状物として得られた (収率68%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m,  $CDCl_3$ ):

- 1.50-1.70(4H, m), 2.20-2.30(2H, m), 2.59(2H, t, J=7Hz), 5.03(2H, s), 6.66-6.73(2H, m), 6.94-7.12(2H, m), 7.31-7.45(5H, m), 8.32(1H, brs)
- 2) 5-[5-[2-フルオロ-4-(ベンジルオキシ) フェニル] ペンチル]<u>チアゾリジン-2</u>, <math>4-ジオン (例示化合物番号 9-73)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5-[5-[2-フルオロ-4]

- (ベンジルオキシ)フェニル]ペンチリデン]チアゾリジン-2,4-ジオン 3.
- 1 g より、標記化合物 2. 1 0 g が微黄色油状物として得られた (収率 6 7%)。 1H-NMR (400MHz, δ ppm, CDCl<sub>3</sub>):
- 1.34-1.70(6H, m), 1.86-1.98(1H, m), 2.10-2.23(1H, m), 2.56(2H, t, J=7Hz), 4.26(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.03(2H, s), 6.62-6.73(2H, m), 7.04(1H, t, J=8Hz), 7.30-7.44(5H, m), 8.11(1H, brs)
- 3) <u>2ーメルカプトー7ー [2ーフルオロー4ー (ベンジルオキシ) フェニル]</u> ヘプタン酸

実施例3の3) と同様にして、2) で得られた5-[5-[2-フルオロ-4-(ベンジルオキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン<math>-2,4-ジオン-1.

- 1 gより、標記化合物 0.76 gが無色固体として得られた (収率74%)。 1H-NMR (400MHz, δ p p m, CDCl<sub>3</sub>):
- 1.30-1.62(6H, m), 1.69-1.79(1H, m), 1.89-1.99(1H, m), 2.09(1H, d, J=9Hz), 2.56(2H, t, J=7Hz), 3.33(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 5.02(2H, s), 6.63-6.74(2H, m), 7.04(1H, t, J=8Hz), 7.30-7.48(5H, m)

1) 5-[5-[2-フルオロ-4-(2-チェニルメトキシ) フェニル] ペンチリデン] チアゾリジンー 2, <math>4-ジオン

実施例3の1) と同様にして、5-[2-フルオロ-4-(2-チェニルメトキシ) フェニル] ペンタナール 1.64gより、標記化合物 1.39gが黄色油状物として得られた(収率63%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m, CDCl<sub>3</sub>):

- 1.50-1.70(4H, m), 2.21-2.29(2H, m), 2.59(2H, t, J=7Hz), 5.18(2H, s), 6.66-6.73(2H, m), 7.00-7.14(4H, m), 7.33(1H, psd, J=1Hz), 8.30(1H, brs)
- 2) <u>5- [5- [2-フルオロ-4- (2-チエニルメトキシ) フェニル] ペン</u> <u>チル] チアゾリジン-2,4-ジオン</u> (例示化合物番号 9-74)

実施例3の2)と同様にして、1)で得られた5- [5-〔2-フルオロー4

-(2-fエニルメトキシ)フェニル] ペンチリデン] チアゾリジン-2,4-ジオン 1.39gより、標記化合物 0.87gが微黄色油状物として得られた (収率62%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m, CDCl<sub>3</sub>):

- 1.31-1.68(6H, m), 1.87-1.97(1H, m), 2.11-2.21(1H, m), 2.57(2H, t, J=7Hz), 4.25(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.18(2H, s), 6.64-6.72(2H, m), 6.97-7.12(3H, m), 7.34(1H, psd, J=1Hz)
- 3) <u>2-メルカプト-7-[2-フルオロ-4-(2-チエニルメトキシ)フェ</u> ニル] ヘプタン酸

実施例3の3)と同様にして、2)で得られた5-[5-[2-フルオロー4-(2-チエニルメトキシ)フェニル]ペンチル]チアゾリジンー2,4-ジオン0.85gより、標記化合物 0.57gが無色固体として得られた(収率72%)。1H-NMR(400MHz,  $\delta$ ppm, CDCl<sub>3</sub>):

1.32-1.67(6H, m), 1.69-1.79(1H, m), 1.88-1.98(1H, m), 2.09(1H, d, J=9Hz), 2.56(2H, t, J=7Hz), 3.33(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 5.17(2H, s), 6.64-6.70(2H, m), 7.00-7.12(3H, m), 7.34(1H, psd, J=1Hz)

実施例85 7-[4-(2-フルオロベンジルオキシ) フェニル] -2-メル カプトへプタン酸 (例示化合物番号1-177)

1) 5-[5-[4-(2-フルオロベンジルオキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2,4-ジオン (例示化合物番号9-101)

実施例 4401) と同様にして、5-[5-(4-ヒドロキシフェニル) ペンチル] チアゾリジン-2, <math>4-ジオン 1. 18g と塩化 2-フルオロベンジル0.7g を反応させることにより、5-[5-[4-(2-フルオロベンジルオキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2, <math>4-ジオン 1. 2g が無色固体として得られた(収率 7.3%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$ ppm, CDCl<sub>3</sub>):

1.30-1.70(6H, m), 1.85-1.95(1H, m), 2.10-2.20(1H, m), 2.55(2H, t, J=8Hz), 4.26(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.11(2H, s), 6.91(2H, d, J=8Hz), 7.05-

7.15(1H, m), 7.08(2H, d, J=8Hz), 7.16(1H, t, J=7Hz), 7.25-7.35(1H, m), 7.51(1H, t, J=7Hz), 8.09(1H, brs)

2) <u>7- [4-(2-フルオロベンジルオキシ) フェニル] -2-メルカプトへ</u> プタン酸

実施例3の3)と同様にして、1)で得られた5-[5-[4-(2-フルオロベンジルオキシ)フェニル]ペンチル]チアゾリジン-2,4-ジオン 1.2 gより7-[4-(2-フルオロベンジルオキシ)フェニル]-2-メルカプトヘプタン酸 0.67gが無色固体として得られた(収率60%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m, CDC  $l_3$ ):

1.30-1.65(6H, m), 1.65-1.80(1H, m), 1.85-2.00(1H, m), 2.09(1H, d, J=9Hz), 2.55(2H, t, J=8Hz), 3.33(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 5.11(2H, s), 6.90(2H, d, J=8Hz), 7.05-7.15(1H, m), 7.08(2H, d, J=8Hz), 7.15(1H, t, J=7Hz), 7.25-7.35(1H, m), 7.51(1H, t, J=7Hz)

13C-NMR (100MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

実施例86 7-[4-(3-フルオロベンジルオキシ) フェニル] <math>-2-メル カプトへプタン酸 (例示化合物番号1-178)

1) <u>5- [5- [4- (3-フルオロベンジルオキシ) フェニル] ペンチル] チアゾリジン-2,4-ジオン</u> (例示化合物番号9-102)

実施例 4401) と同様にして、5-[5-(4-ヒドロキシフェニル) ペンチル] チアゾリジンー <math>2, 4-ジオン 1. 84g と塩化 3-フルオロベンジル1. <math>1g を反応させることにより 5-[5-[4-(3-フルオロベンジルオキシ)フェニル] ペンチル] チアゾリジンー <math>2, 4-ジオン 1. 6g が無色固体として得られた(収率 63%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta$  p p m, CDCl<sub>3</sub>):

1.30-1.70(6H, m), 1.85-1.95(1H, m), 2.10-2.20(1H, m), 2.55(2H, t, J=8Hz), 4.26(1H, dd, J=4Hz, J=9Hz), 5.04(2H, s), 6.88(2H, d, J=8Hz), 7.00(1H, dt, J=2Hz, J=8Hz), 7.08(2H, d, J=8Hz), 7.13-7.20(2H, m), 7.34(1H, dt, J=6Hz, J=8Hz), 8.25(1H, brs)

# 2) <u>7- [4-(3-フルオロベンジルオキシ) フェニル] -2-メルカプトへ</u> プタン酸

実施例3の3)と同様にして、1)で得られた5-[5-[4-(3-フルオロベンジルオキシ)フェニル]ペンチル]チアゾリジン-2,4-ジオン 1.4 2 g より7-[4-(3-フルオロベンジルオキシ)フェニル]-2-メルカプトへプタン酸 1.1 g が無色固体として得られた (収率83%)。

1H-NMR (400MHz,  $\delta p p m$ ,  $CDCl_3$ ):

1.30-1.65(6H, m), 1.65-1.80(1H, m), 1.85-2.00(1H, m), 2.09(1H, d, J=9Hz), 2.55(2H, t, J=8Hz), 3.33(1H, dt, J=7Hz, J=9Hz), 5.03(2H, s), 6.88(2H, d, J=8Hz), 7.00(1H, dt, J=2Hz, J=8Hz), 7.08(2H, d, J=8Hz), 7.13-7.20(2H, m), 7.34(1H, dt, J=6Hz, J=8Hz)

13C-NMR (100MHz,  $\delta ppm$ ,  $CDCl_3$ ):

# 試験例(血糖低下作用)

マウスでの血糖低下作用を以下の各方法で試験した。

# (1) d d y 系雄マウスを用いた試験法

24時間絶食したddy系雄マウス(5~6週齢)を使用した。試験化合物は等モルの炭酸水素ナトリウムと共に蒸留水に加え、溶解しないものに関しては懸濁剤として1%ツイーン80を添加し、0.5mmol/10ml/kgの用量で経口投与又は静脈投与した。血糖値の測定は化合物の投与0.5、1及び2時間後に行い、各時点

で 5~6匹ずつから採血してその血糖値を自動分析装置(日立自動分析装置 7070型、日立(株))を用いて測定した。

本発明の一般式(I)で示される化合物の血糖低下作用試験の結果は表 17 に示すとおりであった。

【表17】

			マウス血糖値(mg/dl)		
実施例番号	り 投与方法 0.5mmol/kg	懸濁剤	Ohr	0. 5hr	1hr
1	po.	_	118. 2±8. 9	85.0±7.4	97.5±5.9
2	po.		118.6±7.6	93. 2±7. 2	105.0±6.1
3	po.	tween 80	$122.0\pm7.6$	92.0±4.3	109.0±6.0
8	po.	_	119.2±1.1	93.0±8.5	109.2±6.9
9	po.	_	117.3 $\pm$ 7.6	92.3±5.7	107.7±7.0
9	iv.		119.0±8.9	51.8±8.7	72.8±9.7
12	iv.		$119.0\pm10.3$	72.0 $\pm$ 8.0	87.7±5.8
14	po.	tween 80	121.3±8.7	90.0±5.2	100.7±3.7
17	po.	tween 80	117.0±8.9	87.5±6.7	100.5±8.0
21	po.	tween 80	117.2±8.4	93.2±5.5	106.3±9.2

po. : 経口投与、iv. : 静脈投与

表17の結果から明らかなように、本発明の化合物は優れた血糖低下作用を有している。

# (2) 自然発症糖尿病マウス (kk-Ay) を用いた試験法:

自然発症糖尿病マウス (k k - A y) ( $9 \sim 10$  週齡) の雄を使用した。試験化合物は等モルの炭酸水素ナトリウムと共に蒸留水に加え、溶解しないものに関しては懸濁剤として 1% 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

本発明の一般式(I)で示される化合物の血糖低下作用試験の結果は表18に示すとおりであった。

【表18】

実施例 番号 ———	<b>懸濁剤</b>	投与量 mg/kg	投与前	1週目	2週目	
1	_	13. 6	486. 7	355. 0	317. 2	
3	tween 80	17. 2	468. 3	323. 4	247. 5	
11		13.9	431.0	321.7	226. 0	
17	_	17. 9	447. 3	346. 2	265. 8	
21	_	16. 5	465. 0	330. 7	272. 0	
22	<del>-</del> "	19. 7	464.0	348. 7	282. 7	
32	tween 80	17. 3	474.0	<b>330.</b> 7 .	272. 0	
44	tween 80	17. 6	473. 3	298. 3	279. 3	
45	tween 80	17. 5	504.0	312. 7	249. 3	
46	tween 80	17. 3	454. 0	271. 7	252. 0	
49	tween 80	18. 0	456.0	303. 3	277. 7	

53	tween 80	17. 5	455. 7	262. 3	236. 0	
60	tween 80	17. 6	473. 7	342. 0	243. 3	
63	tween 80	18.6	449. 7	245. 7	223. 0	
66	tween 80	17.3	465. 3	287. 3	229. 3	
69	tween 80	18. 9	468. 0	420. 0	285. 0	
71	tween 80	18. 2	524. 0	297. 3	269. 7	
72	tween 80	17. 5	487.3	345. 3	287. 3	
75	tween 80	17. 2	488.0	367. 0	299. 3	
78	CMC	7. 3	496. 3	441.7	391.0	

表18の結果から明らかなように、本発明の化合物は優れた血糖低下作用を有している。

一般式(II)で示されるチアゾリジン化合物についても上記と同様にして血糖低下作用試験を行った。

その結果、一般式(II)で示されるチアゾリジン化合物も優れた血糖低下作用を示した。

### 製剤例

本発明の化合物を有効成分とする薬剤は、例えば次の方法により製造することができる。

# 製剤例1. 散剤

7-(4-0) ロロベンジルオキシフェニル) -2-1 メルカプトへプタン酸(実施例1) 5 g、乳糖 8 9 5 g及びトウモロコシデンプン 1 0 0 gをブレンダーで混合すると、散剤が得られる。

# 製剤例 2. 顆粒剤

7-(4-0 ロロベンジルオキシフェニル) -2- メルカプトヘプタン酸(実施例1) 5 g、乳糖 8 6 5 g 及び低置換度ヒドロキシプロピルセルロース 1 0

0gを混合した後、10%ヒドロキシプロピルセルロース水溶液 300gを加えて練合する。これを押し出し造粒機を用いて造粒し、乾燥すると顆粒剤が得られる。

# 製剤例3. カプセル剤

7-(4-クロロベンジルオキシフェニル)-2-メルカプトへプタン酸(実施例1) 5g、乳糖 115g、トウモロコシデンプン 58g及びステアリン酸マグネシウム 2gをV型混合機を用いて混合した後、3号カプセルに180mgずつ充填するとカプセル剤が得られる。

## 【発明の効果】

本発明の前記一般式(I)を有する2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩は、優れたインスリン抵抗性改善作用、血糖低下作用、抗炎症作用、免疫調節作用、過酸化脂質生成抑制作用、PPAR活性化作用を有し、糖尿病、高脂血症、肥満症、耐糖能不全、脂肪肝、糖尿病合併症(例えば、網膜症、腎症、神経症、冠動脈疾患等である。)、動脈硬化症、心血管性疾患(例えば、虚血性心疾患等である。)、アテローム性動脈硬化症又は虚血性心疾患により惹起される細胞損傷(例えば、脳卒中により惹起される脳損傷等である。)、炎症性疾患(例えば、骨関節炎、疼痛、発熱、リウマチ性関節炎、炎症性腸炎、自己免疫疾患、膵炎等である。)の疾病等(特に糖尿病及び高脂血症)の予防剤及び/又は治療剤として有用である。

更に、上記新規な誘導体の合成中間体として有用であり、上記作用を有し、かつ、上記疾病の予防剤及び/又は治療剤として有用であるチアゾリジンジオン誘導体化合物を提供する。

## 請求の範囲

1. 一般式(I)

【化1】

[式中、

Aは  $C_6$ - $C_{10}$  アリール基(後述する置換分 $\alpha$ を1乃至3個有していてもよい。)又は複素芳香環基(後述する置換分 $\alpha$ を1乃至3個有していてもよい。)を示す。

Xは結合手、酸素原子、硫黄原子、又は-NH-基を示す。

W及びYは、それぞれ独立して結合手又は $C_1$ - $C_{20}$ アルキレン基を示す。

但し、-W-X-Y-基はメチレン基を示さない。

Rは水素原子、 $C_1$ - $C_6$ アルカノイル基、又は $C_7$ - $C_{11}$ アリールアミノカルボニル基 (アリール上に後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)を示す。

置換分 $\alpha$ は、(i) $C_1$ - $C_{20}$ アルキル基(後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していて もよい。)、(ii)C-C。不飽和炭化水素基(後述する置換分βを1乃至3個有して いてもよい。)、(iii)C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>アルコキシ基、(iv)ハロゲン原子、(v)水酸基、(vi)C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub> アリール基(後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)、(vii)単環式複 素芳香環基(後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)、 $(viii)C_7$ - $C_{16}$ アラルキル基(アリール上に後述する置換分βを1乃至3個有していてもよく、ア ルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、 $(ix)C_7-C_{16}$ アラルキ ルカルボニル基(アリール上に後述する置換分βを1乃至3個有していてもよ い。)、 $(x)C_6$ - $C_{10}$ アリールオキシ基(後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していても よい。)、(xi)C<sub>4</sub>-C<sub>12</sub>シクロアルキルアルキルオキシ基、(xii)C<sub>7</sub>-C<sub>16</sub>アラルキルオ キシ基(アリール上に後述する置換分βを1乃至3個有していてもよく、アルキル 上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(xiii)C<sub>7</sub>-C<sub>16</sub>アリールカル ボニルアルキルオキシ基(アリール上に後述する置換分βを1乃至3個有してい てもよい。)、(xiv)単環式複素芳香環 C₁-C₀アルキルオキシ基(単環式複素芳香環 上に後述する置換分βを1乃至3個有していてもよく、アルキル上に置換分とし て水酸基を 1 個有していてもよい。)、(xv) 単環式複素芳香環  $C_1$   $-C_6$  カルボニルア

ルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)、(xvi)C<sub>7</sub>-C<sub>16</sub>アリールオキシアルキル基(アリール上に後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)、(xvii)C<sub>8</sub>-C<sub>22</sub>アラルキルオキシアルキル基(アリール上に後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよい。)、又は(xviii)C<sub>2</sub>-C<sub>11</sub>カルボキシアルコキシ基を示す。

置換分 $\beta$ は、(i) $C_1$ - $C_6$ アルキル基、(ii) $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、(iii) $C_1$ - $C_6$ アルキルチオ基、(iv)ハロゲン原子、(v) $C_1$ - $C_4$ アルキレンジオキシ基、(vi)ニトロ基、(vii)シアノ基、(viii) $C_1$ - $C_6$ アルカノイル基、(ix)カルバモイル基、(x) $C_2$ - $C_7$ アルコキシカルボニルアミノ基、又は(xi)フェニル基を示す。]

で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

# 2. 請求の範囲第1項において、

Aが C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub> アリール基(置換分αを1若しくは2個有していてもよい。)又はヘテロ原子を1若しくは2個有する複素芳香環基(置換分αを1若しくは2個有していてもよい。)で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

### 3.請求の範囲第1項において、

Aが  $C_6$ - $C_{10}$  アリール基(置換分 $\alpha$ を1若しくは2個有していてもよい。)又はヘテロ原子を1個有する複素芳香環基(置換分 $\alpha$ を1個有していてもよい。)で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

# 4. 請求の範囲第1項において、

Aが  $C_6$ - $C_{10}$  Tリール基(置換分  $\alpha$  を 1 個有していてもよい。)又はヘテロ原子を 1 個有する複素芳香環基(置換分  $\alpha$  を 1 個有していてもよい。)で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

5. 請求の範囲第1項において、

Aが  $C_6$ - $C_{10}$ アリール基(置換分 $\alpha$ を1個有していてもよい。)で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

- 6. 請求の範囲第1項乃至第5項から選択されるいずれか1項において、 Xが結合手、又は酸素原子で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくは その薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- 7. 請求の範囲第1項乃至第5項から選択されるいずれか1項において、 Xが結合手で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上 許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- 8. 請求の範囲第1項乃至第5項から選択されるいずれか1項において、 Xが酸素原子で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学 上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- 9. 請求の範囲第1項乃至第8項から選択されるいずれか1項において、W及びYが、それぞれ独立して結合手又は C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> アルキレン基(但し、-W-X-Y-基はメチレン基を示さない。)で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- 10. 請求の範囲第1項乃至第8項から選択されるいずれか1項において、W及びYが、それぞれ独立して結合手又は $C_1-C_8$ アルキレン基(但し、-W-X-Y-基はメチレン基を示さない。)で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- 11. 請求の範囲第1項乃至第8項から選択されるいずれか1項において、

W及びYが、それぞれ独立して結合手又は C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルキレン基(但し、-W-X-Y-基はメチレン基を示さない。)で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

- 12. 請求の範囲第1項乃至第11項から選択されるいずれか1項において、 Rが水素原子、又は C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> アルカノイル基で表される 2-メルカプトカルボン酸 誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- 13.請求の範囲第1項乃至第11項から選択されるいずれか1項において、 Rが水素原子で表される2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学 上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- 14. 請求の範囲第1項乃至第13項から選択されるいずれか1項において、 置換分αが、(i)C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> アルキル基、(ii)C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub> 不飽和炭化水素基、(iii)C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> アルコキシ基、(iv)ハロゲン原子、(v)水酸基、(vi)C<sub>ε</sub>-C<sub>10</sub>アリール基(置換分β を1個有していてもよい。)、(vii)単環式複素芳香環基、(viii)フェニル C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> アルキル基(フェニル上に置換分βを1若しくは2個有していてもよく、アルキル 上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(ix)フェニル C,-C, カルボ ニルアルキル基(フェニル上に置換分βを1若しくは2個有していてもよい。)、 (x)フェノキシ基(フェニル上に置換分βを1若しくは2個有していてもよい。)、 (xi)C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub> シクロアルキルアルキルオキシ基、(xii)フェニル C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルキルオキ シ基(フェニル上に置換分βを1若しくは2個有していてもよく、アルキル上に置 換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(xiii)フェニル C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> カルボニル アルキルオキシ基(フェニル上に置換分βを1若しくは2個有していてもよい。)、 (xiv)へテロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> アルキルオキシ 基(単環式複素芳香環上に置換分βを1若しくは2個有していてもよく、アルキル 上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(xv)ヘテロ原子を1若しく は2個有する単環式複素芳香環  $C_1$ - $C_6$ カルボニルアルキルオキシ基(単環式複素

芳香環上に置換分 $\beta$ を1若しくは2個有していてもよい。)、(xvi)フェノキシ $C_1$ - $C_6$ アルキル基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよい。)、(xvii)フェニル  $C_1$ - $C_6$ アルキルオキシ $C_1$ - $C_6$ アルキル基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよい。)、又は(xviii) $C_2$ - $C_7$  カルボキシアルコキシ基で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

15. 請求の範囲第1項乃至第13項から選択されるいずれか1項において、

置換分 $\alpha$ が、(i)  $C_1$ - $C_6$ アルキル基、(ii)  $C_1$ - $C_8$ アルコキシ基、(iii) ハロゲン原子、 (iv)水酸基、(v)フェニル基(置換分βを1個有していてもよい。)、(vi)フェニル  $C_i$ - $C_i$ アルキル基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよく、アルキル上に 置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(vii)フェニル C₁-C₄ カルボニル アルキル基(フェニル上に置換分βを1個有していてもよい。)、(viii)フェノキ シ基(置換分 $\beta$ を1個有していてもよい。)、(ix) $C_6$ - $C_{10}$  シクロアルキルアルキル オキシ基、(x)フェニル C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルオキシ基(フェニル上に置換分βを1若しく は2個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していても よい。)、(xi)フェニル C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> カルボニルアルキルオキシ基(フェニル上に置換分β を1若しくは2個有していてもよい。)、(xii)ヘテロ原子を1若しくは2個有す る単環式複素芳香環  $C_1$ - $C_4$  アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分 $\beta$ を1 若しくは2個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有して いてもよい。)、(xiii)ヘテロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環カル ボニル  $C_i$ - $C_i$ アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分 $\beta$ を1若しくは2個 有していてもよい。)、(xiv)フェノキシ C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルキル基、(xv)フェニル C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>ア ルキルオキシ $C_1$ - $C_4$ アルキル基、又は $(xvi)C_2$ - $C_5$  カルボキシアルコキシ基で表され る 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類 又はそれらの薬理学上許容される塩。

16. 請求の範囲第1項乃至第13項から選択されるいずれか1項において、 置換分 $\alpha$ が、(i) $C_1$ - $C_4$ アルキル基、(ii) $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、(iii)ハロゲン原子、 (iv) 水酸基、(v) フェニル基、(vi) フェニル  $C_1$ - $C_4$  アルキル基(アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)、(vii) フェニル  $C_1$ - $C_4$  カルボニルアルキル基、(viii) フェノキシ基、(ix)  $C_6$ - $C_{10}$  シクロアルキルアルキルオキシ基、(x) フェニル  $C_1$ - $C_4$  アルキルオキシ基(フェニル上に置換分  $\beta$  を 1 個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)、(xi) フェニル  $C_1$ - $C_4$  カルボニルアルキルオキシ基(フェニル上に置換分  $\beta$  を 1 個有していてもよい。)、(xii) ヘテロ原子を 1 若しくは 2 個有する単環式複素芳香環  $C_1$ - $C_4$  アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分  $\beta$  を 1 若しくは 2 個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)、(xiii) ヘテロ原子を 1 若しくは 2 個有する単環式複素芳香環力ルボニル  $C_1$ - $C_4$  アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分  $\beta$  を 1 若しくは 2 個有していてもよい。)、(xiv) フェニル  $C_1$ - $C_4$  アルキルオキシ  $C_1$ - $C_4$  アルキルオキシ  $C_1$ - $C_4$  アルキル基、又は  $C_2$ - $C_5$  カルボキシアルコキシ基で表される  $C_1$ - $C_4$  アルオルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

17. 請求の範囲第1項乃至第13項から選択されるいずれか1項において、

置換分 $\alpha$ が、(i)  $C_1$ - $C_2$ アルキル基、(ii)  $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、(iii) 塩素原子、(iv) 水酸基、(v) フェニル  $C_1$ - $C_4$  アルキル基(アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)、(vi) フェニル  $C_1$ - $C_4$  カルボニルアルキル基、(vii) フェニル  $C_1$ - $C_4$  アルキルオキシ基(フェニル上に置換分 $\beta$  を 1 個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)、(viii) フェニル  $C_1$ - $C_4$  カルボニルアルキルオキシ基、又は(ix) へテロ原子を 1 若しくは 2 個有する単環式複素芳香環  $C_1$ - $C_4$  アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分 $\beta$  を 1 個有していてもよい。)で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

18. 請求の範囲第1項乃至第13項から選択されるいずれか1項において、 置換分 $\alpha$ が、(i)フェニル  $C_1$ - $C_4$ アルキルオキシ基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、

- (ii) フェニル  $C_1$ - $C_4$  カルボニルアルキルオキシ基、又は(iii) ヘテロ原子を 1 若しくは 2 個有する単環式複素芳香環  $C_1$ - $C_4$  アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分 $\beta$ を 1 個有していてもよい。) で表される 2- $\lambda$  ルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- 19. 請求の範囲第1項乃至第18項から選択されるいずれか1項において、 置換分 $\beta$ が、(i)  $C_1$ - $C_6$  アルキル基、(ii)  $C_1$ - $C_6$  アルコキシ基、(iii) ハロゲン原子、(iv) ニトロ基、(v) シアノ基、又は(vi) フェニル基で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- 20. 請求の範囲第1項乃至第18項から選択されるいずれか1項において、 置換分βが、(i) C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルキル基、(ii) C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>アルコキシ基、(iii) ハロゲン原子、 又は(iv) フェニル基で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬 理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- 21. 請求の範囲第1項乃至第18項から選択されるいずれか1項において、 置換分 $\beta$ が、(i)C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>アルキル基、(ii)C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>アルコキシ基、又は(iii)ハロゲン原子で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。
- 22. 請求の範囲第1項において、

Aが、 $C_6$ - $C_{10}$  アリール基(置換分 $\alpha$ を1若しくは2個有していてもよい。)又は ヘテロ原子を1若しくは2個有する複素芳香環基(置換分 $\alpha$ を1若しくは2個有していてもよい。)を示し;

Xが、結合手、酸素原子又は硫黄原子を示し;

W及びYが、それぞれ独立して結合手又は  $C_1$ - $C_{10}$  アルキレン基(但し、-W-X-Y-基はメチレン基を示さない。)を示し:

Rが、水素原子、又は $C_1$ - $C_4$ アルカノイル基を示し;

置換分αが、(i)C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> アルキル基、(ii)C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub> 不飽和炭化水素基、(iii)C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> アルコキシ基、(iv)ハロゲン原子、(v)水酸基、(vi) $C_6$ - $C_{10}$ アリール基(置換分 $\beta$ を1個有していてもよい。)、(vii)単環式複素芳香環基、(viii)フェニル C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> アルキル基(フェニル上に置換分βを1若しくは2個有していてもよく、アルキル 上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(ix) フェニル C,-C, カルボ ニルアルキル基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1若しくは2個有していてもよい。)、 (x)フェノキシ基(フェニル上に置換分<math>βを1若しくは2個有していてもよい。)、  $(xi)C_6-C_{10}$  シクロアルキルアルキルオキシ基、(xii)フェニル  $C_1-C_6$  アルキルオキ シ基(フェニル上に置換分βを1若しくは2個有していてもよく、アルキル上に置 換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(xiii) フェニル C₁-C₀ カルボニル アルキルオキシ基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1若しくは2個有していてもよい。)、 (xiv)ヘテロ原子を1若しくは2個有する単環式複素芳香環 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>アルキルオキシ 基(単環式複素芳香環上に置換分βを1若しくは2個有していてもよく、アルキル 上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、(xv)ヘテロ原子を1若しく は2個有する単環式複素芳香環 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>カルボニルアルキルオキシ基(単環式複素 芳香環上に置換分 $\beta$ を1若しくは2個有していてもよい。)、(xvi)フェノキシ  $C_i$ - $C_6$ アルキル基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよい。)、(xvii)フェ ニル  $C_1$ - $C_6$  アルキルオキシ  $C_1$ - $C_6$  アルキル基(フェニル上に置換分  $\beta$  を 1 個有して いてもよい。)、又は(xviii)C2-C,カルボキシアルコキシ基を示し;

置換分 $\beta$ が、(i) $C_1$ - $C_6$ アルキル基、(ii) $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、(iii)ハロゲン原子、(iv)ニトロ基、(v)シアノ基、又は(vi)フェニル基で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

# 23.請求の範囲第1項おいて、

Aが、 $C_6$ - $C_{10}$  アリール基(置換分 $\alpha$ を1若しくは2個有していてもよい。)又は ヘテロ原子を1個有する複素芳香環基(置換分 $\alpha$ を1個有していてもよい。)を示し;

Xが、結合手、又は酸素原子を示し:

W及びYが、それぞれ独立して結合手又は  $C_1$ - $C_8$  アルキレン基(但し、-W-X-Y-基はメチレン基を示さない。) を示し;

Rが水素原子を示し;

置換分 $\alpha$ が、(i)  $C_1$ - $C_4$ アルキル基、(ii)  $C_1$ - $C_6$ アルコキシ基、(iii) ハロゲン原子、(iv) 水酸基、(v) フェニル基、(vi) フェニル  $C_1$ - $C_4$ アルキル基(アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)、(vii) フェニル  $C_1$ - $C_4$  カルボニルアルキル基、(viii) フェノキシ基、(ix)  $C_6$ - $C_{10}$ シクロアルキルアルキルオキシ基、(x) フェニル  $C_1$ - $C_4$  アルキルオキシ基(フェニル上に置換分  $\beta$  を 1 個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)、(xii) フェニル  $C_1$ - $C_4$  カルボニルアルキルオキシ基(フェニル上に置換分  $\beta$  を 1 個有していてもよい。)、(xii) ヘテロ原子を 1 若しくは 2 個有する単環式複素芳香環  $C_1$ - $C_4$  アルキル 上に置換分として水酸基を 1 個有していてもよい。)、(xiii) ヘテロ原子を 1 若しくは 2 個有する単環式複素芳香環上に置換分  $\beta$  を 1 若しくは 2 個有していてもよい。)、(xiii) ヘテロ原子を 1 若しくは 2 個有する単環式複素芳香環カルボニル  $C_1$ - $C_4$  アルキルオキシ基(単環式複素 芳香環上に置換分  $\beta$  を 1 若しくは 2 個有していてもよい。)、(xiii) ヘテロ原子を 1 若しくは 2 個有する単環式複素 芳香環上に置換分  $\beta$  を 1 若しくは 2 個有していてもよい。)、(xiv) フェニル  $C_1$ - $C_4$  アルキルオキシ  $C_1$ - $C_4$  アルキルオキシ  $C_1$ - $C_4$  アルキル基、又は (xv)  $C_2$ - $C_5$  カルボキシアルコキシ基を示し;

置換分 $\beta$ が、(i) $C_1$ - $C_4$ アルキル基、(ii) $C_1$ - $C_4$ アルコキシ基、(iii)ハロゲン原子、又は(iv)フェニル基で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

# 24. 請求の範囲第1項において、

 $Aが、C_6-C_{10}$ アリール基(置換分 $\alpha$ を1個有していてもよい。)を示し;

Xが結合手を示し:

W及びYが、それぞれ独立して結合手又は  $C_1$ - $C_6$  アルキレン基(但し、-W-X-Y-基はメチレン基を示さない。)を示し:

Rが水素原子を示し;

置換分 $\alpha$ が、(i)フェニル  $C_1$ - $C_4$ アルキルオキシ基(フェニル上に置換分 $\beta$ を1個有していてもよく、アルキル上に置換分として水酸基を1個有していてもよい。)、

(ii)フェニル  $C_1$ - $C_1$ カルボニルアルキルオキシ基、又は(iii)ヘテロ原子を 1 若しくは 2 個有する単環式複素芳香環  $C_1$ - $C_4$ アルキルオキシ基(単環式複素芳香環上に置換分  $\beta$  を 1 個有していてもよい。)を示し:

置換分 $\beta$ が、(i) $C_1$ - $C_2$ アルキル基、(ii) $C_1$ - $C_2$ アルコキシ基、又は(iii)ハロゲン原子で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

# 25. 請求の範囲第1項において、

Aは後述する置換分αを1乃至3個有していてもよい炭素数6乃至10個を有するアリール基又は後述する置換分αを1乃至3個有していてもよい酸素原子、 窒素原子及び硫黄原子からなる群から選択されるヘテロ原子を1乃至3個有する 複素芳香環基を示し、

Xは結合手、酸素原子、硫黄原子, 又は-NH-基を示し、

W及びYは、それぞれ独立して結合手又は直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数 1 乃至 2 0 個を有するアルキレン基を示し、

但し、-W-X-Y-基はメチレン基を示さない。

Rは水素原子、炭素数1乃至6個を有するアルカノイル基、又は後述する置換 分βを1乃至3個有していてもよい炭素数6乃至10個を有するアリールを有す るアリールアミノカルボニル基を示し、

置換分αは、(i)後述する置換分β(但し、アルキル基を除く。)を1乃至3個有していてもよい直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数1乃至20個を有するアルキル基、(ii)後述する置換分β(但し、アルキル基を除く。)を1乃至3個有していてもよい直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数2乃至20個を有し1乃至3個の二重結合を有する不飽和炭化水素基、(iii)直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数1乃至10個を有するアルコキシ基、(iv)ハロゲン原子、(v)水酸基、(vi)後述する置換分βを1乃至3個有していてもよい炭素数6乃至10個を有するアリール基、(vii)酸素原子、窒素原子及び硫黄原子からなる群から選択されるヘテロ原子を1乃至3個有する5若しくは6員単環式複素芳香環基、(viii)後述する置換分βを1乃至3個有していてもよい炭素数6乃至10個を有するアリール及び置換分として

水酸基を1個有していてもよい直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数1乃至6個を有 するアルキルを有するアラルキル基、(ix)後述する置換分βを1乃至3個有して いてもよい炭素数6乃至10個を有するアリールオキシ基、(x)炭素数3乃至6個 を有するシクロアルキル及び直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数1乃至6個を有す るアルキルを有するシクロアルキルアルキルオキシ基、(xi)後述する置換分βを 1乃至3個有していてもよい炭素数6乃至10個を有するアリール及び直鎖状若 しくは分枝鎖状の炭素数1乃至6個を有するアルキルを有するアラルキルオキシ 基、(xii)酸素原子、窒素原子及び硫黄原子からなる群から選択されるヘテロ原子 を1乃至3個有する5若しくは6員単環式複素芳香環及び直鎖状若しくは分枝鎖 状の炭素数1乃至6個を有するアルキルを有する単環式複素芳香環アルキルオキ シ基、(xiii)後述する置換分βを1乃至3個有していてもよい炭素数6乃至10 個を有するアリール及び直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数1乃至6個を有するア ルキルを有するアリールオキシアルキル基、(xiv)後述する置換分βを1乃至3個 有していてもよい炭素数6乃至10個を有するアリール及び直鎖状若しくは分枝 鎖状の炭素数1乃至6個を有するアルキルをそれぞれ独立して2個有するアラル キルオキシアルキル基、又は(xv)後述する置換分 $\beta$ を1乃至3個有していてもよ い炭素数6乃至10個を有するアリール及び直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数1 乃至6個を有するアルキルを有するアリールアルキルカルボニル基を示し、

置換分  $\beta$  は、(i)直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数 1 乃至 6 個を有するアルキル基、(ii)直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数 1 乃至 6 個を有するアルキルチオ基、(ii)直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数 1 乃至 6 個を有するアルキルチオ基、(iv) ハロゲン原子、(v) 炭素数 1 乃至 4 個を有するアルキレンジオキシ基、(vi) ニトロ基、(vii) シアノ基、(viii) 炭素数 1 乃至 6 個を有するアルカノイル基、(ix) カルバモイル基、又は(x) 直鎖状若しくは分枝鎖状の炭素数 1 乃至 6 個を有するアルコキシカルボニルアミノ基で表される 2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩。

26.請求の範囲第1項乃至第25項より選択される1項に記載の2-メルカプト

カルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理 学上許容される塩を有効成分として含有する医薬。

- 27.請求の範囲第1項乃至第25項より選択される1項に記載の2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩を有効成分として含有する糖尿病の予防剤及び/又は治療剤。
- 28.請求の範囲第1項乃至第25項より選択される1項に記載の2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩を有効成分として含有する高脂血症の予防剤及び/又は治療剤。
- 29.請求の範囲第1項乃至第25項より選択される1項に記載の2-メルカプトカルボン酸誘導体若しくはその薬理学上許容されるエステル類又はそれらの薬理学上許容される塩を有効成分として含有する糖尿病合併症の予防剤及び/又は治療剤。

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/01045

<u> </u>				
A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER  CO17 C07C323/52, C07C323/56, C07D213/55, C07D213/64,	C07C327/22, C07C333/0	4, C07D213/30,	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC		
B. FIELI	DS SEARCHED			
Minimum	documentation searched (classification system follow	red by classification symbols)		
	.Cl <sup>7</sup> C07C323/52, C07C323/56, C07D213/55, C07D213/64,			
Documenta	ation searched other than minimum documentation to	the extent that such documents are included	d in the fields searched	
Electronic (CAP	data base consulted during the international search (n LUS (STN), CAOLD (STN), REGISTRY	ame of data base and, where practicable, se (STN)	arch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where		Relevant to claim No.	
X A	CORIC, Pascale et al., "Optima endopeptidase and angiotensin- sites by mercaptoacyldipeptides dual inhibitors", J. Med. Chem., 1996, Vol.39 No.	-converting enzyme active sasameans to design potent o.6. p.1210-1219	1~25 26~29	
	Especially, page 1216, right (	column, lines 3-28		
X A	GB, 2090591, A (Imperial Chem: 14 July, 1982 (14.07.82) (Fa Especially, claim 6 and examp	milv: none)	1~25 26~29	
X A	WO, 94/17036, A1 (INSTITUTNATIONALDELASANTEET 04 August, 1994 (04.08.94) & US, 5591891, A Especially, examples AL~AR	DE LA RECHERCHE MEDICALE),	1~25 26~29	
A	JP, 10-306076, A (NIPPON CHEMI 17 November, 1998 (17.11.98) & WO, 98/28254, A1	PHAR CO., LTD.),	1~29	
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" docume consider "E" earlier d date "L" document cited to	categories of cited documents:  nt defining the general state of the art which is not ed to be of particular relevance locument but published on or after the international filing int which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory under document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered to the document is taken alone about the conflict of particular relevance; the conflict of particular relevance rel	e application but cited to orlying the invention laimed invention cannot be ed to involve an inventive	
O" document means 'P" document	eason (as specified)  It referring to an oral disclosure, use, exhibition or other  It published prior to the international filing date but later priority date claimed	considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent fi	documents, such skilled in the art	
Date of the ac	citual completion of the international search line, 2000 (20.06.00)	Date of mailing of the international searce 04.07.00	h report	
	iling address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer		
acsimile No.		Telephone No.		

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/01045

# A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))の続き

C07D213/65, C07D213/68, C07D213/89, A61K31/426, A61K31/4402, A61K31/4406, A61K31/4409, C07D277/24, A61P3/06, A61P3/10, C07D333/16, A61K31/381, C07D333/22, C07D333/28, C07D333/32, C07D239/26, A61K31/505, C07D307/42, A61K31/341, C07D307/80, A61K31/343, C07D215/20, C07D233/64, A61K31/47, A61K31/4164, A61K31/192, A61K31/265, A61K31/27

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) の続き

C07D213/65, C07D213/68, C07D213/89, A61K31/426, A61K31/4402, A61K31/4406, A61K31/4409, C07D277/24, A61P3/06, A61P3/10, C07D333/16, A61K31/381, C07D333/22, C07D333/28, C07D333/32, C07D239/26, A61K31/505, C07D307/42, A61K31/341, C07D307/80, A61K31/343, C07D215/20, C07D233/64, A61K31/47, A61K31/4164, A61K31/192, A61K31/265, A61K31/27

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (July 1992)

#### 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) C07C323/52, C07C323/56, C07C327/22, C07C333/04, C07D213/30, C07D213/55, C07D213/64, 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. ' C07C323/52, C07C323/56, C07C327/22, C07C333/04, C07D213/30, C07D213/55, C07D213/64, 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS (STN), CAOLD (STN), REGISTRY (STN) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 X CORIC, Pascale et al., "Optimal recognition of neutral endop $1\sim25$ Α eptidase and angiotensin-converting enzyme active sites by m $26 \sim 29$ ercaptoacyldipeptides as a means to design potent dual inhib itors", J. Med. Chem., 1996, Vol. 39 No. 6, p. 1210-1219 特に1216頁右欄3~28行 X GB, 2090591, A (Imperial Chemical Industries PLC) $1 \sim 2.5$ Α 14.7月.1982(14.07.82) (ファミリーなし) $26 \sim 29$ 特に請求項6及び実施例 X C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって かの て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 論の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 n 4.07.00 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 20.06.00 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 H 9049 日本国特許庁(ISA/JP) Į. 本堂 裕司 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3443

# 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/01045

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献		関連する
<u>カテゴリー*</u> X A	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する WO, 94/17036, A1 (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE 4.8月.1994(04.08.94) &US, 5591891, A 特に実施例AL~AR		請求の範囲の番号 1~25 26~29
A	JP, 10-306076, A(日本ケミファ株式会社) 17. 11月. 1998 (17. 11. 98)&₩0, 98/28254, A1	1~29	
	*		
	·		·
		·	
	·		

# ·A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))の続き

C07D213/65, C07D213/68, C07D213/89, A61K31/426, A61K31/4402, A61K31/4406, A61K31/4409, C07D277/24, A61P3/06, A61P3/10, C07D333/16, A61K31/381, C07D333/22, C07D333/28, C07D333/32, C07D239/26, A61K31/505, C07D307/42, A61K31/341, C07D307/80, A61K31/343, C07D215/20, C07D233/64, A61K31/47, A61K31/4164, A61K31/192, A61K31/265, A61K31/27

# B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))の続き

C07D213/65, C07D213/68, C07D213/89, A61K31/426, A61K31/4402, A61K31/4406, A61K31/4409, C07D277/24, A61P3/06, A61P3/10, C07D333/16, A61K31/381, C07D333/22, C07D333/28, C07D333/32, C07D239/26, A61K31/505, C07D307/42, A61K31/341, C07D307/80, A61K31/343, C07D215/20, C07D233/64, A61K31/47, A61K31/4164, A61K31/192, A61K31/265, A61K31/27

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.